ELETRÔNICA



GRATIS

TUDO PARA VOCT: Equipmento Elehènico indispensieri ao aprendizado: RADIO AM-FM
"SIEMENS", RITS, SIEFERATI GIGANTE "CEPA", MONTAGEM DE SELO PROPRIOS
DOSTRUMENTOS LELETRÔNICOS (ver fojo) FERRAMENTAS, TESTER, MULTITESTER
DIGITAL, WODERGOS SANUAR, FITAS DE VIDEOCASSETE, MICRICOMPUTADO
RES, MATERIALS DIVI ESOS E TREINAMENTO TORATIS" NO ESTREIDE!

NOCE APRENUERÀ PROURESSINAMENTE: Fluce Étatrônice pass us nuts variades aplicações, Tecnologia

n montagem de compenentes Eletro Eletrônicos, de acordo com u tócnicos Basica, Média e Superior, para o mais compleles designo das vánas face de Engenheria Eletrônica. S. JTOMA M. A. S. T. E. R.

8. JTEMA M. A. S. T. E. R. Midroio Autodormative com Seguio Transarento e l'ievada Remuneração. MASTLR é um auteme do Entino Livro Personalizado, para aflicante formação térales de pessoas que nife duplem de tempo integral, ou moram longe dos grandos centros afectico-culturas. Tedos es nossos sursos ses legislamente azarabitos em autifou em mora do ensalante.

control. An order part of Irall, Vocé mentars also potestiralment electrolinco. DOCE SE DIPLOMARÍA NO EXCENDIGI um "iconologo de FRENIMARÍA ELETRA-CONTROLINCO DE CONTROLINCO DE CONTROLINCO DE L'AUGUSTA DE CONTROLINCO DE CONTROLINCO DE CONTROLINCO DE L'AUGUSTA DE CONTROLINCO DE CONTROLINC

Curvos de aperfelçuamento no Exterior com viagens, inclui do viutas a grandes empresas extraogeiras, brindos de buest

mivel valor fextor e manual terrico. PHILIPS FAPESA, GENERAL FLETRIC, RCA MASA, TEXAS INSTRI-MENTS, ELECTRODATA, TELERAMA, HEWLITT PA

CKARS, SANYO, WESTINGHOUSE, SIEMENS, CEPA



CURSOS:
BÁSICO, MÉDIO E
SUPERIOR COM
DINÁMICO TREINAMENTO FINAL!

CIENCIA

R. DOMINGOS LEME, 289 CEP 04510 - SÃO PAULO

		3
CIENCI.		L
Senhor Dirette Pego envio	TRAM provided on plants of STARD am-size on Size on all provided on the provid	F
CDATE NO DYTEGICO	IN HIGH CONTRACTOR OF BIGHT CONTRACTOR	
GRATIS NO EXTERIOR Nome	a new company to bross com sections	
GRATIS NO EXTERIOR	a nos comparo do eleja com incinera	
GRATIS NO EXTERNOR	CEP CEP	_

DIVIRTA-SE COM A ELETHONICA GRÁTIS! MELETA GRÁTIS! GRÁTIS!

DESPECIAL 1: 10 CIRCUITOS COM O C.MOS 4001

TESTACABO OIGITAL
equipamento profissional
HIGROSCÓPIO
HIGROSCÓPIO
MALERTA VERMELHO

"todos para o abrigo"

KAGUDIM

para "guitarreiros"

PROLETÃO: para voce

perder o pouco que tem

Scupto CIRCUITO:

5 projetos
dos leitores

ESPECIAL 3
"entregação"

entregação"
de aniversario:
conheça
a equipe



Cr\$ 1.200,00

PORTO VELHO, JUAR



CITIES AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PARTY



PUBLICIDADE fittipaldi Itda.

Rua Santa Virgínia, nº 403 - Tatuapé - CEP 03084 Tels.: 217-2257 - 217-1890 - 941-9408-São Paulo SP

Determine the control of the control

DIVIRTA-SE ELETRÔNICA

EXPEDIENTE

Editor e Diretor BÁRTOLO FITTIPALDI Produtor e Diretor Técnico BEDA MARQUES Direcão de Artes e Programação Visual CARLOS MARQUES Artes

JOSÉ A. SOUSA & FRANCARLOS Revisão de Textos Elisabeth Vasques Barboza Secretária Assistente Vera Lucia de Freitas André Colaboradores/Consultores A. Fanzeres e Mauro "Capi" Bacani Composição de Textos Vera Lucia Rodrieues da Silva

Fotolitos Fototraco e Procor Reproduções Ltda. Departamento de Assinaturat

Francisco Sanches - Fone: (011) 217-2257 Departamento Comercial Ctáudio P. Medeiros Fonc: (011) 217. 2257 Departamento de Reembolso Postel

Pedro Fittipaldi Fone: (011) 206.4351 (Remai 71) Publicidade (Contatos) Publi Fitti - Fone: (011) 217,2257 Kaprom - Fone: (011) 223-2037 Impressão

Centrais Impressoras Brasileiras Ltda. Distribuição Nacional Abril S/A - Cultural

Distribuição em Portugal (Lisboa/Porto) Faro/Funchal) - Electrofiber Ltda Capa B. MARQUES e FRANCARLOS

DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA® Publicação Mensal INPI n 9 005030 Reg. no DCDP sob n.º 2284-P.209/73 Convrient by

BÁRTOLO FITTIPALDI - EDITOR Rua Santa Virginia, 403 - Tatuapé CEP 03084 - São Paulo - SP TODOS OS DIREITOS RESERVADOS

NESTE NOMERO

- CONVERSA COM O HOBBYSTA . . - CADERNO ESPECIAL - 10 PROJE-TOS COM O CIRCUITO INTEGRA-DO C.MOS 4011 (Uma verdadeira antologia usando um Integrado e componentes de aquisição "universal"). - TESTACABO DIGITAL (Um balta "quebra-galho" para todos os que lidam, profissionalmente, com instalações de som, redes de amplificação, sonorização de ambiente e instalações - HIGROSCÓPIO (Preciso medidor de umidade de solos, com indicação em barra de LEDs! Utilissimo no lar, e também facilmente adaptável para utilizações agrícolas profissionais!) . . 46 ALERTA VERMELHO (Uma sirene "assustante", que reproduz o sinal de alarma de ataque aéreo e outros efeitos ouvidos nos filmes de guerra e de ficeão científica!) ROLETÃO (Novo e incrivel jogo eletrônico, com efeitos de "aceleração" e "desaceleração" para incrementar o suspense!) AGUDIM (Um micro-circuito que, adaptado às guitarras, simula o efecto de "dobrador de frequência", com belo resultado para solos e acompanhamentos) 74 - ESPECIAL (A. Fanzeres e B. Marques explicam...) - ENTENDA E MONTE O RECEPTOR REFLEXO (Modernizando um velho circuito...) . 80 - CORREIO ELETRÔNICO 90 VIA SATELITE (Correlo Internacio» - CURTO-CIRCUITO (5 "esquemas", INFORMAÇÃO PUBLICITÁRIA (Caderno DIGIKIT) 123

Addisordem os nossos novos lancamentos nas lancas de widh o part. Shiffo linke at a

con Theil

CONVERSA COM O HOBBYSTA

Quando, em janeiro de 1981, lançamos timidamente o mosto despretencioso "primeiro voime" de DIVIRTA SE COM A ELETRÓNICA, iniciamos nosta comunicação com os leitores a través de um reodesto "Editosia", no qual declarivamos nostas idiás e intenções. A penas para rearivar a memória dos hobbystas mais esquecidinhos, vamos transcrever alguns trechos daquela erimeira "CONVERSA".

"Procuraremos selecionar agenas projetos eletrônicos de fícil realização, para atender tanio omás inexpenine principisante quanto ao montados de projetos de fim de semuns e so amador mais avançado... Será dada a maior ênfase sos projetos simples, posém de resultados comprosados... Jogos, brinquedos e utilidades eletrônicas que o hobbysta possa montar sem dificuldades; desde que saba seguir com atenção às intustrações. Será octuadas excessivas explicações técnicas ou teóricas, para que se possa inserir o mador número possível de projetos a cada Volume... Procuras-te-6 sempre elaborar so projetos so com componentes de fícil obbenção... Serão dadas so hobbysta, em forma de apândice, valiosas "dicas" e conselhos úteis, além de descrição dos projetos..."

Revendo agora, por cossão do nosos 3.º anivensário, essas nosas "promessas" iniciais, constanos, com capitho que, ao longo desses 36 mese, insuprimelas leadar ignoreamente, sem contudo permitir que a constante fidelidade à nosas "filosofia" básica implicasse numa estegnição da revistal Mutio pelo contrádiro foi realmente marcante o crescimento de DCE ao longo desses 3 anos pois, som perder nenhama das suas causcienteis iniciais (responsávies pelo seu suceso imidiate entre os hobbystas, assim que foi lançada...), novas seções foram sugrindo, a cada número, a matoria de las nacidas de susquestõe emitidas polos próprios leitores (starés és de importantes "PESQUISAS" que fizemos e que tiveram impressionante resposta por parte de todos os hobbystas...).

Além disso, ampliou-se enormemente a participação dos leitores (de forma direta...) nos préprios projetos e assuntos mostrados a cada número (indusave com o surgimento de seções "pertencentes" aos hobbystas, como o CURTO-CIRCUITO...), num nível de integração jamais obtido no Brasil, por outra publicação do gênero!

A melhoria gráfica da revista também foi murante, mês a mês, durante ewes 3 anos, sempre no sentido de ofenecer ao teitro-hobbysta fiel e assidua, o méhor que pudemon fazer no que dir respeito à qualidade "visual" e "l'faca" de publicação! Demo-nos ao "luxo" (para não dizze respeito à qualidade "visual" e "l'faca" dos duplicação! Demo-nos ao "luxo" (para não dizze recreamação" real" dos component erao "chapedor", de modo a tomar a sua inteligibilidade à prova de quaisquer circumiâncias e entendmentos... Rioje somos "seguidos" (melhor seria dizze ribuspados"), por o uturas publicações do gênero que, inevitavelmente chegaram à conclusão que o nosso método de apresentação visual dos projetos é — se não o "mais bonito" — seguramente o"más eficiente").

Outro fato que (embora previsto) muito nos amocionou e incentívos foi a verdade in "ideção" de DCE, por parte de professores de Eletrônica (de todos on ríveis...) que passaran a usaia e recomendi-la como "aposita prática" e até como "manual de laboraciório" Alunos de euros témicos, profissionalizantes e até de nível superior, "usaram e abussaram" desa nosas "cartilla" de Eletrônica, com gande sucesso, em aposi os aspectos puramente béforco dos curricatilos"

Um momento marcante na "vida" de DCE foi, aspuramente, o verificado em decembro di 1982 quando, pressonada pelos intereses demonstrados e comprovados, a nossa querda revita "deu cria", nacendo entido o BE-A-BA DA ELETRONICA, para atender a todos aqueles que, a lado dos aspectos puramente hobbystoos tambem desgiem aprofundar-se na parte teórica da Eletrónica (dinda que dentro do jeli o simples e diret oque « forss' "marca resistada"...)

Por tudo teso que realizamos durante 36 meses (e, podemos asegurar, existem mais "mil" idéia a aterm desenvolvidas e aplicadas concretamente em DCE...) geradecemos a vocês, leitores/ hobbystes, que, com o apoio incondicional e constante, tornaram persível a solidificação e o crescimento ininterrupto da MELHOR PUBLICAÇÃO DE ELETRÔNICA PARA HOBBYSTAS, em nosso país!

Nesse momento de festa, a equipe toda que realiza DCE deseja apertar leitores, amigos, hobbystas, professores, estudantes, "curiosos", num longo e forte abraço de confraternização, enquanto promete continuar lutando, com todas as forças, no sentido de melhorar ainda mais essa integração "leito-revisia", para beneficio de todos!

O EDITOR

É probible « reprodução do total ou de parte do texto, arte sou flote deste volume, ban somo industrialização ou comercialização dos prejetos nele contidos. Todos os prejetos foram montados em laboratário, apreentando desempenho attisfatirio, porém DIVIRTA-SE COM A ELETRONICA. não se responsabiliza pelo mas indiconamento ou indi fundomenento de qualquez deles, bem como não se obriga a qualquez too de assistência técnica is montagem e Carlo de Companya de Co

10 PROJETOS COM O CIRCUITO INTEGRADO C.MOS 4011



UMA VERDADEIRA ANTOLOGIA! COLETÂNEA DE CIRCUITOS PRÁTICOS E FÁCEIS, TODOS BASEADOS EM APENAS UM INTEGRADO E COMPONENTES DE AQUISIÇÃO "UNIVERSAL"!

Conforme havíamos prometido (e em face do incrivel sucesso alcançado por essa nova seção...), aqui está mais um "ESFECIAL", desta vez trazendo uma verdødeira antologia, com 10 circuitos maito interessantes, todos de fácil montagem, usando componentes facilmente encontráveis e de preço não muito elevado... A principal cracterística dos projetos do presente "ESFECIAL" é que todos são baseados no versátil Integrado C.MOS 4001 (um componente originalmente "desenhado" apena para aplicações digitais, contendo 4 gates NOR de 2 entradas cada...). Trata-se de um Integrado já utilizado em inúmeras montagens publicadas em DCE, porém cuja aplicação de praticamente inesgotável, devido à enorme quantidade de circuitos que podem ser criados com o "dito cujo"...

Especial

"Além de todos os projetos do presente artigo serem estruturados em torno desse único Integrado, todos são baseados em apenas um 4001, além de um mínimo de componentes periférios e videntemente necesários... Devido às características das montagens, todas elas poderão ser facilmente realizadas sobre as conhecidas Placas Padrão (também largamente utilizadas em projetos anteriormente publicados em DCE...). Para "economizar" espaço (e tomar possível a publicação dessa auténtica "pa" de circuitos), os projetos serão mostrados, individualmente, apenas em seus esquemas (diagramas simbólicos), ao lado de algumas explicação ripidas e diretas sobre o funcionamento a função e alguns detalhes e sugestões quanto à realização prática... Lá no fim do ESPECIAL, contudo, o hobbysta encontrará um suplementicados e a respeito de cujas aparências, pinagens e polarizações, sejam necessárias alcumas exolicações adicionals.

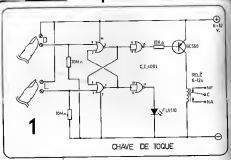
Também lá no fim, numa pequena remissiva, falaremos um pouco sobre a Placa Padrão, utilizável, como dissemos, na implementação de todro os 10 projetos. Lembramos contudo, que o bobbysta mais avançado (ou mais "corajoso"...) não encontrard a menor dificuldade em transpor quaisquer dos projetos para o sistema de placa expecífica de Circuito Impresso, bastando para são es equenantizar o loy-our correspondente, processando a placa de acordo com as instruções já fornecidas em artigos anteriores, onde tal técnica foi específicamente abordada...

Finalmente, procurous e, durante o desenvolvimento teórico de todos os projetos, 'uniformizar" ao máximo tanto o tipo e o código dos componentes auxiliares, como até os próprios valores individuais de tais peças... Assim, ao final, daremos também um LISTÃO padronizado de peças, com as quais, à escolha do leitor, qualquer dos circuitos poderá ser montado, aínda que sepensa experimentalmente...

Mas, vamos ao que interessa: um autentico MANUAL DE CIRCUITOS com o 4001...

Devido à altissima sensibilidade de entrada do Integrado C.MOS 4001 (característica compartilhada por todos os seus "primos" da "famflia" C.MOS...), podemos realizar, com um mínimo de componentes externos, um INTERRUPTOR DE TOQUE, de múltiplas utilidades, cujo esquema vemos no desenho I.

O funcionamento é simples, direto e à prova de falhas; tocando-se com um dedo os contatos marcados com "L" (duas cabeças de parafuso, conetadas ao circuito...), o relé é energizado, assim permanecendo mesmo após o dedo ter se afastado dos contatos! Para que o relé seja desativado, devem ser tocados os contatos



marcados com "D". Através então dos contatos de aplicação do relê, podemos comandar o "liga-desliga", de qualquer outro dispositivo ou circuito, lembrando sempre da sequinte tabelinha:

- Usando-se os contatos NF e C do relê, o circuito ou dispositivo comandado desligará ao serem tocados os contatos "L" e ligará ao serem tocados os contatos "D".
- Já usando-se os terminais NA e C do relê, a ação é inversa: o circuito ou dispositivo comandado ligará quando forem tocados os contatos "L" e desligará tocando-se os contatos "D". O LED age como "piloto" ou "indicador de ligado", ou seja: sempre que (após o devido toque em "L") o relé estiver energica-

do, o LED acende, assim permanecendo, indicando a condição do circuito. Quando o rele está desenergizado o LED permanece apagado, "monitorando" a condição do circuito... É importante notar a ampla faixa de tensões dentro da qual o cucuito pode trabalhar (6 a 12 volts). Se, por exemplo, o circuito for usado como chave 'liga-desliga de toque" para um dispositivo ou circuito qualquer, pode-se, facilmente. "roubar" tal alimentação do próprio dispositivo controlado, desde que seus parâmetros de tensão estejam dentro da faixa recomendada. Todos os componentes são de fácil aquisição. O transístor o LED admitem enorme série de equivalentes. Já o relê deverá ter a

Especial

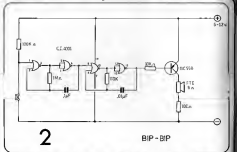
sua bobina dimensionada para a tensão de trabalho com a qual se pretende alimentar o cicutito, não sendo difícil encontrat-se, no vare-jo especializado, relis para 6, 9 ou 12 volts (dentro da faixa recomendada, portanto...). Finalmente que-remos tembrar que a sensibilidade contrato de la companio de la contrato de la contrato de contratorio de contrato de contrato de contrato de contrato de contrato

(10MΩ). Se o hobbysta desejar uma atuação menos "aguda", poderá, simplesmente, "eduzir os valores desses resistores (até um mínimo de 100KΩ), sem nenhum prejuízo para a atuação básica do circuito. As aplicações são muitas, e o hobbyta esperto não terá a menor dificuldade tos abopta "escendo para um grande minor de funções sum grande minor de funções sum grande minor de funções sum grande minor de funções para de la companio de su compan

2 - É muito fácil realizar-se osciladores com pares de gates do 4001. Uma aplicação típica dessa potencialidade é mostrada no esquema 2, onde o Integrado foi "dividido" em dois blocos osciladores, cada um com 2 gates (mais os resistores e capacitores que determinam as frequências...). Na configuração mostrada, o oscilador da direita trabalha numa frequência relativamente elevada. gerando um sinal de áudio (em seguida amplificado pelo transístor e entregue ao alto-falante). Já o oscilador da esquerda funciona em fregüência bem baixa, modulando o funcionamento do outro oscilador. Com essa disposição, obtemos o interessante efeito de "BIP-BIP". utilizavel em bringuedos, jogos, alarmas, sinalizações sonoras várias, etc. Notar que a ação do circuito apenas se manifesta quando premido o "push-button" (ligado entre o pino 1 do 4001 e a linha do nega-

tivo da alimentação). Vamos a algu-

mas considerações interessantes, relativas a eventuais experiências ou modificações que podem ser feitas: se o leitor quiser economizar o "push-button", poderá simplesmente substituí-lo por um par de contatos de toque (cabecas de parafusos. como mostrado no desenho 1...) e elevando o valor do resistor de 100KΩ original, ligado entre o pino 1 do 4001 e a linha do positipo da alimentação, para 1MΩ ou mais. Alterações no "ritmo" do BIP-BIP (velocidade da modulação) podem ser conseguidas alterando-se os valores do resistor de 1M\O ou do capacitor de .1µF (valores mais altos - BIP-BIP mais lento e valores mais baixos - BIP-BIP mais rápido). Também o timbre básico do sinal gerado pode ser modificado pela alteração dos valores do resistor de 100KΩ (entre os pinos 9 e 10 do 4001) ou do capacitor de .01µF. Valores mais altos em tais componentes gerarão um BIP-BIP mais



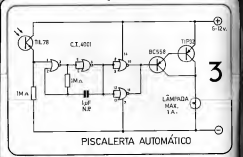
grave e valores mais baixos um BIP-BIP mais agudo. O transistor admite várias equivalências (desde que se use sempre um PNP para áudio). O resistor de 100Ω em série com o alto-falante exerce a função de limitador de corrente, protegendo tanto o próprio alto-falante quanto o transistor, principalmente no caso da alimentação se situar no extremo superior da faixa recomendada (12 volts). Entretanto, se o hobbysta (aceitando o inevitável aumento do preço final da coisa...) usar um falante robusto (para 5 watts ou mais) e um transístor de potência (TIP32. por exemplo), poderá, simplesmente, eliminar tal resistor de limitação, com o que ganhará em intensidade no som produzido (o consumo final de corrente será, proporcionalmen-

te, mais elevado...). Dentro da faixa de tensões recomendada, o circuito funcionará sem problemas, podendo ser alimentado tanto com pilhas quanto com uma fonte à transformador, conetada à C.A. É interessante lembrar que, devido às baix/ssimas necessidades de corrente em "stand-by" de 4001, mesmo com o circuito ligado à alimentação (porém com o BIP-BIP não acionado...), o consumo será irrisório, adequando o circuito para alimentação com pilhas ou bateria, sem que se manifeste desgaste ou descarga muito pronunciados...

Especial

3 - Com o apoio extemo de um fototransístor mais dois transístores comuns (um deles de potência...) mais dois resistores e um único capacitor, podemos realizar, a partir do 4001 um interessante PISCALER-TA AUTOMÁTICO. Explicando a função da coisa: o dispositivo poderá ser construído numa caixa sólida (plástico ou metal), contendo, externamente, apenas a "cabecinha" do TIL78 e um refletor com a lâmpada. A alimentação (6 ou 12 volts), poderá ser "roubada" (através de cabos dotados de garras "iacaré") da bateria de um veículo Se a base da caixa contendo o circuito for dotada de um imã, esta poderá, facilmente, ser fixada externamente em qualquer ponto da carroceria do veículo. Supondo-se então que tomou-se necessário (por defeito mecânico, falta de combustível, etc.) deixar o veículo na via pública ou na estrada, o circuito passará a acionar, automaticamente, a lâmpada, em breves piscadas visíveis a grande distâncias, assim que escurecer, alertando os demais motoristas que estejam trafegando pela via, sobre a presença do "seu" veículo, alí parado! Trata-se, pois, de um dispositivo de segurança de extrema validade e eficiência. Considerando-se a sua baixa complexidade e preço final bastante acessível, a sua construção vale mesmo a pena! Pelo esquema (desenho 3). o hobbysta pode notar que os dois gates da esquerda estão interligados

em configuração de MULTIVIBRA-DOR ASTÁVEL (oscilador), com o auxílio dos componentes de realimentação (resistor de 1MΩ e capacitor de lµF, não polarizado), responsáveis pela frequência das piscadas. Enquato o TIL78 estiver iluminado, sua resistência baixa (no caso) polarizará positivamente o pino 1 do 4001, não permitindo a oscilação. Quando a noite cai, contudo, a resistência interna do TIL78 sobe a valores muito elevados, permitindo então que o pino 1 passe a receber polarização negativa, através do resistor de 1MΩ, iniciando-se, então, a oscilação. A saída do oscilador é inicialmente reforçada pelos dois gates "sobrantes" do 4001. ligados em paralelo, na função de booster inversor, e. em seguida, entregue ao par de transístores, ligados em configuração "Darlington" que, por sua vez, aciona a lâmpada, Notar que, para "fugir-se" do uso do dissipador para o TIP32, é conveniente limitar-se a corrente na limpada a 1 ampére (ou seja: uma lâmpada de no máximo 12 watts, sob alimentação de 12 volts...). Embora o regime de corrente seia um tanto "bravo", a característica de intermitência do funcionamento faz com que a corrente média manejada pelo TIP32 não seia assim tão alta, proporcionando um funcionamento relativamente frio (se, entretanto, ocorrer aquecimento no transistor de potência, durante o funcionamento, não se



alarme: basta dotá-lo do dissipador). Todos os transístores admitem equivalências (embora para o TIL78 talvez não seja tão fácil assim encontrar-se um substituto com iguais características...). A única recomendação é quanto ao transístor de potência (originalmente o TIP32) que deve ser capaz de maneiar uma corrente de coletor (Ic máx.) de 2 ampéres ou mais, para que possa trabalhar "folgado". Se o hobbysta preferir dotar o PISCA-LERTA AUTOMÁTICO de um controle de serisibilidade (o que permitirá o ajúste da sua "reação" a diversos níveis de luminosidade diferentes...). basta substituir o resistor de IMQ, originalmente ligado entre o pino 1 do 4001 e a linha do

negativo da alimentação, por um conjunto/série formado por um resistor fixo de 100KO e um "trimpot" de 2M2Ω ou 3M3Ω. Através do ajuste desse "trim-pot" é possível condicionar-se o "disparo da piscação" para qualquer nível de luminosidade (ou obscuridade,...) desejado. Outra modificação que pode ser feita; eliminar-se a lâmpada e o TIP32, ligando-se o emissor do BC558 diretamente à linha do positivo da alimentação e intercalandose, entre seu coletor e a linha do negativo da alimentação, um relé com bobina compatível (6 ou 12 volts, conforme seja a tensão da bateria). Através então dos contatos de aplicação desse relê, o circuito poderá controlar qualquer disposi-

Especial

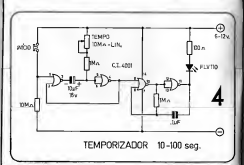
tivo (até lâmpadas já instaladas normalmente no veículo, lantemas, fa-

róis, etc.), a partir de uma simples conexão...

4 - Organizando-se os 4 gates de um 4001 em dois blocos circuitais distintos e inter-agentes (um MULTI-VIBRADOR MONO-ESTÁVEL OU temporizador, e um MULTIVIBRA-DOR ASTÁVEL ou oscilador...) podemos construir um prático e simples TEMPORIZADOR com alerta luminoso em "pisca-pisca", que pode ser aplicado no controle de tempo para jogos ou como marcador de precisão para intervalos diversos (utilizável em laboratórios fotográficos, por exemplo...). O esquema 4 mostra a coisa em toda a sua simplicidade. O funcionamento é assim: a temporização (de 10 a 100 segundos, com os valores de componentes indicados...) é ajustada através do potenciometro de 10MΩ (cujo "knob", para efeitos práticos, deverá estar posicionado sobre uma escala graduada, confeccionada pelo hobbysta). Premindose momentaneamente o "push-button" de INÍCIO, a contagem do tempo comeca, permanecendo o LED de alerta apagado, durante todo o período. Esgotado o intervalo de tempo pré-ajustado, o LED comeca a piscar, indicando o término da temporização. Para iniciar nova temporização, basta nova pressão sobre o botão de INICIO. Para aplicações portáteis, recomenda-se alimentar o circuito com pilhas (4 a 6

pilhas pequenas, de 1,5 volts cada, no respectivo suporte, ou ainda uma bateria "quadradinha", de 9 volts), já que o consumo é mínimo, assegurando boa durabilidade. Já para aplicações "de bancada", nada impede que o leitor alimente o TEMPORIZADOR a partir de uma fonte (qualquer "fontezinha", com capacidade de fornecimento de corrente em tomo de 20 miliampéres - ou mais - poderá ser usada, desde que a tensão esteja dentro da faixa indicada...). O LED admite várias equivalências (praticamente qualquer diodo emissor de luz poderá ser usado no circuito...), entretanto, para aplicações fotográficas, recomenda-se a utilização de um na cor vermelha, para evitar a sensibilização de panéis usados nas ampliacões, cópias, etc. A calibração da escala graduada (anexa ao "knob" do potenciômetro de 10MΩ...) deverá ser feita com o auxílio de um relógio com ponteiro de segundos. Lembrar que a precisão final do sistema dependerá apenas da acuidade com que for realizada tal calibração, portanto, embora seja um trabalho meio "chato", deve ser feito com paciência e atenção, para bons resultados. Se for muito difícil encontrar-se o potenciômetro de 10MΩ, o leitor poderá substituí-lo

por um de 4M7Ω, mudando tam-



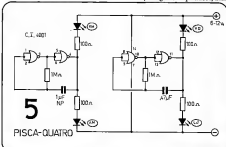
bem o capacitor eletrofítico para 224F (esa alteragón não muda o "fim da escala" de 100 segundos, porém "eleva" a temporização mínima para cerca de 20 segundos...). O ritmo das piscadas do LED de aletra pode ser modificado pela alteração dos valores do resistor de 1MΩ (entre os pinos 9 e 10 do 4001) e/ou do capacitor de 1.µF, dentro de ampla faixa. É interessante dotar o circuito de um internuptor geral (chave "iiga-desiga" interealada no fio do positivo da alimentação), pois,

sempre que as temporizações requiridas e ajustadas tiverem "terminado" (ou assim que se liga o circuito, c antes de se iniciar a contagem, pela pressio no "pusi-button"...) o LED permanecerá piscando, Embora iso no constitua um real inconveniente, convém economizarse as pilhas, acionando o interruptor geral apenas nos momentos que antecedem a utilização real do dispositivo.

Especial

5 - Os leitores assíduos de DCE iá conhecem vários circuitos de "pisca LED" baseados em Integrados C.MOS. O desenho 5 mostra o esquema de mais um desses interessantes projetos no qual a "novidade" é o acionamento simultaneo (alternado dois a dois...) de quatro LEDs, a partir de um único 4001 (com a ajuda de meia dúzia de resistores e dois capacitores comuns...). Podendo ser adaptado a jogos, brinquedos, decorações, "móbiles luminosos" e um sem número de aplicações visuais interessantes, o circuito é formado por dois osciladores de baixa frequência, completamente independentes (tendo em comum apenas a fonte de alimentação...), cada um formado por dois gates do 4001 e acionando, por sua

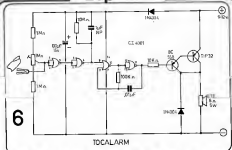
vez, um par de LEDs em alternáncia (um LED apagado e outro aceso, invertendo-se tal situação automática e frequentemente...). O conjunto da esquerda pisca com a metade da frequência apresentada pelo conjunto da direita, com o que se consegue, portanto, dois ritmos distintos para os pares de LEDs. Sugerimos que, para um efeito visual mais destacado e "chamativo", sejam usados 4 LEDs de cores diferentes, conforme indicam as abreviações marcadas no esquema: AM amarelo, VM -- vermelho, VD -verde e LJ - larania ou âmbar. Outra possibilidade interessante é a da utilização de LEDs em formas diferentes, já que atualmente não é diffeil encontrar-se LEDs retangulares, triangulares e quadrados, além



dos "tradicionais" redondos. O PIS-CA-OUATRO é um circuito básico "em aberto", que permite várias experiências e modificações, entre elas a modificação das frequências dos dois blocos (ou de um só, a critério do hobbysta...), pela alteração dos valores dos capacitores e resistores. Duas únicas advertências: os 4 resistores de 1000 não devem ser "mexidos" para evitar deseguilíbrios nas luminosidades apresentadas pelos LEDs e para não prejudicar o funcionamento do circuito; iá os demais resistores e capacitores podem ter seus valores experimentalmente "fucados" na tentativa de modificar as frequências de "piscagem" dos LEDs. Lembrar, contudo.

que valores muito baixos acabarão por gerar frequências tão elevadas que o efeito de "pisca-pisca" deixa. simplesmente, de existir (os pares de LEDs parecerão permanentemente acesos...) e valores muito altos ocasionação uma alternância tão lenta que o efeito dinâmico também ficará prejudicado. O consumo é baixo (inferior a 30 miliampéres, a pleno funcionamento), proporcionando boa durabilidade às pllhas ou bateria que eventualmente estejam alimentando o circuito. Também qualquer fonte (entre 6 e 12 volts) capaz de fornecer essa "enorme" corrente, poderá acionar com folga o PISCA-QUATRO ...

6 - Mais uma vez aproveitando a elevada sensibilidade de entrada dos gates contidos no 4001, eis um circuito (esquema no desenho 6), que se fosse realizado apenas com componentes discretos (baseado unicamente em trans(stores...) requereria dezenas e mais dezenas de peças, numa complexidade cucuital muito elevada (e num custo final também elevado...). Usando-se o 4001, entretanto, o projeto fica pequeno, barato e simples, sem que isso implique em perda de eficiência e segurança na operação... O nome inventado nara a coisa é sugestivo: TOCA-I.ARM! Trata-se de um alarma de toque, dotado de um sensor especial que, conetado a um obieto metálico qualquer, avisa, fazendo soar um alarma sonoro de boa intensidade, assim que o objeto sensoreado é tocado por uma pessoa! As aplicacões são óbvias: proteger o objeto contra intrusos, "xeretas", "laláus", crianças fuçadoras, etc. Através de um ajuste de sensibilidade, o TO-CALARM pode ser condicionado a proteger objetos (sempre metálicos, lembramos...) de vários tamanhos ou formas, adequando o funcionamento a grande número de funções específicas... O esquema está no desenho 6 e, nesse caso particular, não são recomendadas experimentações com os valores dos componentes, pois o funcionamento é um tanto critico... As únicas equivalências Especial



possíveis referem-se aos transístores e diodos. No lugar do BC558 poderá ser usado qualquer outro PNP. para aplicações gerais, baixa potência, e em substituição ao TIP32, outro PNP, de potência, poderá ser utilizado. Quanto aos diodos, qualquer um para corrente de até 1 ampére e tensão inversa máxima de 50 volts ou mais, poderá substituir o 1N4004. O funcionamento é assim: a garra "iacaré" (extrema esquerda do esquema) deve ser fixada ao corpo metálico do objeto a ser protegido pelo TOCALARM. Se, imediatamente, mesmo que ninguém esteja tocando em tal objeto, o alarma sonoro disparar, é sinal que a sensibilidade está muito elevada, devendo o "trim-pot" de 1MΩ. ser aiustado, lentamente, até que o

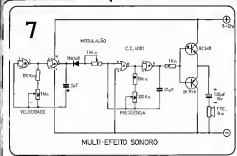
som cesse (parando-se o ajuste imediatamente após conseguir-se o emudecimento do alarma...). Experimente, em seguida, tocar com as mãos o objeto protegido: o alarma deverá soar, permanecendo e decaindo lentamente em intensidade. após a retirada da mão (pequena temporização, portanto...). Se, contudo, ao conetar-se a garra "iacaré" ao objeto metálico, inicialmente não se verificar o disparo sonoro do alarma, o "trim-pot" deverá ser girado até que o som apareca... Em seguida, procede-se da maneira anteriormente descrita, ou seja: lentamente ajusta-se o "trim-pot", parando tal ajuste exatamente no ponto em que o som cessa... É bom notar que, devido à grande sensibilidade do circuito, obietos protegidos

de tamanhos diferentes exigirão ajustes também diferentes no "trimpot". Além disso, o comprimento do fio que conduz à garra "jacaré" também influencia na sensibilidade geral do TOCALARM, exigindo aiustes específicos no "trim-pot" para cada situação... Em ambientes eletricamente "poluídos" (cheios de "ruido elétrico ou eletromagnético, gerados por dispositivos ou fiações "irradiantes" de C.A.), poderá ser necessário o aterramento "real" do TOCALARM, que deve ser feito da seguinte maneira: coneta-se um fio à linha do negativo da alimentacão e liga-se a outra ponta desse fio à terra mesmo (através de um bastão metálico enterrado no solo, ou de uma conexão a canos metálicos da rede hidráulica do local...). Também objetos metálicos muito grandes poderão de terminar uma hipersensibilidade permanente no TOCA-LARM, invalidando o seu funcionamento (o alarma ficaria sempre disparado, qualquer que fosse o aiuste do "trim-pot"...). Em alguns casos, um resistor de alto valor (10MΩ), deverá ser intercalado entre o terminal central do "trimpot" e os pinos 1 e 2 do 4001 e um canacitor de pequeno valor (cerca de 10pF) deverá ser colocado entre o terminal central do "trim-pot" e a linha do positivo (ou do negativo determinar experimentalmente...) da alimentação, no sentido de reduzir a sensibilidade geral do circuito, adequando-a a aplicações específicas (obietos protegidos muito grandes, ou fios longos na conexão sensora...). O sinal sonoro gerado quando do disparo do alarma é bem forte, recomendando-se, então, o uso de um falante não muito "fracote". Para evitar instabilidades no funcionamento, não é conveniente alimentar-se o TOCALARM a partir de fontes conetadas à C.A., sendo preferível o uso de pilhas ou baterias (no caso de pilhas, usar médias ou grandes, devido à substancial demanda de corrente, durante o disparo do alarma). O consumo em situacão de espera, contudo (stand-by) é muito baixo, assegurando boa durabilidade ao bloco de alimentação.

7- Geradores de efeitos sonoros malucos" são sempre apociados por grande número de hobbystas... O esquema do desenho 7 mostra como um MULTLEFEITO pode ser construido a partir de um único 4001, cujos gates foram inteligados na função de duplo oscilador modulado. A sida de "reforcada" yor um

par de transistores (PNP-NPN) e aplicada a um alto-falante, através de um capacitor eletrolítico, gerando bom nível sonoro. Os controles são três (o uso de potenciômetros desiizantes, embora não obrigatório dá mais "elegância" e praticidade a tais controles...) e agem no sentido e modificar à vontade tanto a

Especial



FREOUENCIA do timbre sonoro básico, quanto a VELOCIDADE de modulação desse timbre e inclusive a própria intensidade da MODULA-CÃO. Através da manipulação individual ou conjunta desses três controles, podem ser conseguidos sons estranhissimos e diferentes (uma profusão deles...). Os controles são interativos ou seia: a modificação de um dos ajustes altera também as funções proporcionais dos outros dois, de modo que, para se obter um som específico e determinado, os três potenciômetros deverão estar também em posições específicas e determinadas... Isso quer dizer que, por exemplo, para "repetir" exatamente um som anteriormente obtido, todos os potenciômetros

deverão ser ajustados rigorosamente como estavam na obtenção inicial de tal som (o que nem sempre é fácil de se lembrar...)! Realmente, o circuito do MULTLEFEITO SONO-RO pode, se corretamente construído e instalado, constituir uma autêntica "caixa maluca", com a geração de sons absolutamente incriveis e complexos, valendo a pena sua construção, principalmente pelos hobbystas que "curtem" loucuras desse tipo... Não são recomendadas alterações experimentais muito profundas no esquema básico, pois qualquer "mexidinha" pode alterar substancialmente os padrões de funcionamento, a ponto de anular a beleza (ou "estranheza" ...) dos efeitos... Modificações no timbre básico

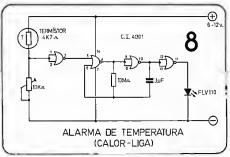
ou na velocidade da modulação podem ser tentadas pela alteração dos valores dos capacitores originais de .1 μ F e .01 μ F, recomendando-se, contudo, que essa proporção de 10 para l entre os valores seja mantida sempre (usando-se, por exemplo, .22 μ F e .022 μ F, respectivamente). No caso dos transistores,

embora individualmente ambos admitam várias equivalências, é conveniente que, em qualquer caso, a substituição eventual seja feita por um "par cesado", ou seja: um PNP e um NPN compatíveis e "equilibrados" entre si (embora de polarizações diferentes e complementares...).

8 - Um alarma de temperatura (que dispara assim que o meio ambiente monitorado atingir determinada temperatura...), do tipo "calor-liga" de grande precisão e confiabilidade, também pode ser construido com um 4001 mais alguns componentes comuns, e usando-se como sensor um simples termistor (resistor dependente da temperatura), tipo NTC, cuio valor de resistência cai em função da elevação da temperatura. O esquema está no desenho 8. mostrando como a coisa é realmente simples e fácil de ser feita. As utilizações são muitas, entre elas o controle da temperatura de aquários ou de soluções químicas em laboratórios (inclusive fotográficos, onde os diversos reveladores, fixadores e estabilizadores devem ser sempre manipulados sob temperaturas fixas e específicas...), o acompanhamento da temperatura em que alimentos estão sendo preparados, o controle da temperatura ambiente em estufas (criação de plantas) e em granjas (nas chocadeiras...), etc. Enfim: sempre que

for desejado um aviso de precisão para determinada temperatura, o dispositivo se revelará, temos certeza, de grande utilidade... É recomendável que o termistor fique encapsulado hermeticamente dentro de um envoltório de vidro (um pequeno tubo de ensaio é ideal) podendo sua conexão ao circuito ser feita com um par de fios de qualquer comprimento, ou seja: não é obrigatório que o sensor térmico fique incorporado ou próximo ao circuito do ALARMA (embora, em alguns casos, isso seja possível e até recomendável...). O ajuste da temperatura de disparo é feito através do "trim-pot" de 10KΩ e poderá ser feito "por comparação", valendo-se de um termômetro convencional, de boa precisão, como referência. Normalmente, enquanto a temperatura no meio ambiente no qual esteja mergulhado o sensor não atinge o grau determinado e préaiustado (através do "trim-pot"...). o LED permanece apagado ... Assim. entretanto, que a temperatura préajustada for atingida, o circuito

Especial

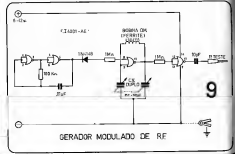


reage, botando o LED a piscar, advertindo sobre a circunstância... O LFD pode ser substituído por praticamente qualquer outro e a frequência das suas piscadas (que só ocorrem, como foi dito, quando o alarma é disparado devido à temperatura sobre o sensor ter atingido o n(vel previamente ajustado...) pode ser alterada pela modificação dos valores do resistor de 10MΩ e/ou do capacitor de .luF. A tensão de alimentação (como ocorre, aliás, em todos os 10 projetos do presente ESPECIAL...) pode situar-se entre 6 e 12 volts, não existindo nenhuma restrição ao uso de pilhas, baterias ou fontes, dependendo da conveniência. As necessidades de corrente do circuito são mínimas (algumas poucas dezenas de miliampéres "darão e sobrarão"...) trazendo o consumo a níveis extremamente econômicos, mesmo sob funcionamento ininterruptor e prolongado. Embora tenhamos indicado um termístor com resistência nominal de 4K7Ω, na verdade, qualquer outro valor poderá ser também utilizado, desde que o "trim-pot" de calibração tenha seu valor re-dimensionado (para que o ajuste não fique diffeil ou critico, recomendase que o "trim-pot" tenha sempre um valor duas vezes maior do que o apresentado pelo termístor). Se, por exemplo, o bobbysta utilizar um termístor de 10KΩ, deverá substituir o "trim-pot" por um de 22KΩ, e assim por diante. Final-

mente lembramos que quanto maior forem os valores ohmicos do termístor e do "trim-pot", mais "aguda" ficará a sensibilidade do circuito e menor será o consumo em "stand-by" (situação de espera) do ALARMA...

9-O bobbysta que acompanha com atenção os projetos publicados, já deve ter verificado como é fácil fazer-se um par de gates C.MOS oscilar em áudio, através da conveniente realimentação proporcionada por um resistor e um capacitor (cuios valores determinam a própria frequência da oscilação gerada...). Entretanto, existe uma interessante configuração circuital, na qual um único gate pode ser usado nara gerar oscilação, usando-se na realimentação, ao invés de uma rede R-C (formada por resistor e capacitor), um conjunto ressonante L-C

(formado, portanto, por uma bobina e um capacitor). Com esse tipo de arranjo, podemos facilmente obter frequências na faixa de R.F. (frequencias relativamente elevadas, na faixa de rádio...). Aproveitando cssa característica (pouco explorada...) do 4001, podemos fazer um GERADOR MODULAR DE R.F., muito útil para a mjeção de sinais em circuitos de rádio-receptores. aplicáveis durante a pesquisa de defeitos, calibrações e verificações! O circuito está no desenho 9: o bloco da esquerda é um oscilador "convencional", trabalhando em



Especial

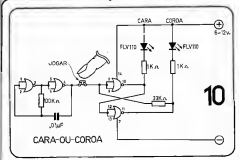
audio, com dois gates; logo à direita, contudo, observa-se a configuração com um único gate, auxiliado por uma bobina e um capacitor variável duplo, que oscila em R.F. (aproximadamente entre 500KHz e 1.600KHz, dependendo do ajuste do capacitor variável...). Esse sinal de R.F. é modulado pelo sinal de áudio e, finalmente, entregue ao gate de salda (extrema direita do desenho), o qual, por sua vez, através de um capacitor de baixo valor. encaminha o sinal gerado a uma ponta de prova que poderá ser usada para injetar o sinal em qualquer ponto desejado do circuito de rádio sob verificação. Todos os componentes são comuns e de fácil aquisição, sendo que apenas a bobina deverá ser construída pelo próprio hobbysta, enrolando de 80 a 100 cspiras (juntas, umas ao lado das outras, sem superposição porém sem afastamentos...) de fio de cobre csmaltado n.º 24, 26 ou 28 em torno de um pequeno bastão de ferrite medindo 0,5 x 1,0 x 5 cm. (essas medidas não são críticas...). O capacitor variável pode ser um do tipo mini, normalmente u tilizado na sintonia de receptores transistorizados "de bolso", situando-se sua capacitancia máxima em torno de 250 a 500 pF. Devido à relativamente forte emissão de R.F. modulada, quase sempre poderá ser dispensado o cobpete abritate Thise & outer midade metálica da ponta de prova com o ponto do circuito no qual se

deseje injetar o sinal, bastando aproximar-se a dita cuia de tal nonto. Em alguns casos, será conveniente dotar o circuito do GERA-DOR de uma conexão de terra. através de uma garra "jacaré" (vista em conexão tracejada), para ligacão à "terra" do circuito sob teste ou verificação. Para evitar interacões não deseiadas, bem como deslocamentos nas frequências sintonizadas e previamente ajustadas através do capacitor variável, é conveniente encapsular-se o circuito numa caixa metálica, conetando-se a linha do negativo da alimentação à própria superfície metálica da calxa, para gerar um efeito de blindagem, muito desejável em tais casos. Devido ao baixo consumo de corrente, o circuito poderá ser alimentado (tomando o GERADOR bem portátil...) por conjuntos de 4 ou 6 pilhas pequenas de 1,5 volts cada (no respectivo suporte), ou ainda por uma simples "quadradinha" de 9 volts... Uma vez montado o circuito, um teste simples de funcionamento pode ser feito da seguinte maneira: aproxima-se a ponta de prova de um receptor de rádio qualquer, ligado e sintonizado em Ondas Médias (A.M.) e gira-se (através do respectivo "knob"...) o eixo do capacitor variável (sintonia do GERADOR). Em determinado ponto do ajuste, um nítido "apito dramed our purch remote of alto-falante do rádio, indicando que o aparelho está "recebendo" a

R.F. modulada emitida pelo GE-RADOR... Quem já tem alguma prática em lidar com rádio-reparações (existem muitos bons cursos por correspondência a respeito de tal assunto...) familiarizar-so-á rápida e facilmente com o GERADOR, podendo obter dele excelentes resultados e utilizações. Uma única e utitima recomendação: devido às características de funcionamento, o circuito do GERADOR funcionamento, o melhor se o integrado 4001 for da série AE (conforme, inclusive, está anotado no esquema – desenho 9), já que, eventualmente, Integrados da série B (4001B, 4001BCN, etc.) podem 180 "reagit" da forma esperada, quando em funcionamento dentro de um circuito semelhante. Os Integrados C.MOS da série A ou AE são mais "antigos" (porém completamente compatíveis com os mais "recentes"...), porém ainda encontráveis com grande facilidade.

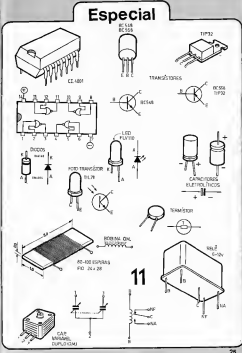
10 - Para finalizar o ESPECIAL, não poderia faltar um circuito de jogo eletrônico, variedade de montagem extremamente apreciada por grande número de hobbystas, e por isso mesmo abordada com grande frequência nas páginas de DCE... Ainda com o "eterno" 4001, cujas "tripas" foram divididas em dois blocos circuitais - um MULTIVI-BRADOR ASTÁVEL (oscilador) comandando um MULTIVIBRA-DOR BI-ESTÁVEL ("latch" ou memória), é possível a construção de um CARA-OU-COROA ELETRÓ-NICO simples, barato e interessante, que pode tanto ser usado como um jogo "em si próprio", quanto como "apoio" a outros jogos mais completes. O yogo for dom astinao ligar-se inicialmente o circuito, apenas um (qualquer deles) dos dois LEDs (cara ou coroa) estará aceso... Os jogadores fazem suas apostas respectivas e, em seguida, pressiona-se o botão de JOGAR por alguns instantes. Durante essa pressão, ambos os LEDs parecerão acesos, porém assim que se libera o botão de JOGAR, volta a ficar aceso apenas um dos LEDs, indicando o resultado da jogada (ou cara ou coroa). As chances de qualquer resultado são em tomo de 50% (exatamente como ocorre no lancamento de uma moeda "real", na velha brincadeira de cara-ou-coroa...), não havendo, portanto, possibilidades de trapaças ou "tendenciamentos" quanto aos resultados. Não são aconselhadas modificações (ainda que experimentais) nos valores dos Assertance for terranders from entire de operação permaneça na faixa "invisível" ou "não acompanhável" pelo olho humano, já que, se for de-

Especial



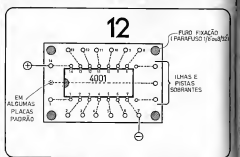
 rente (ainda que pequena) que é consumida pelo LED remanescente, que sempre permanece aceso (qualquer um deles...) após o último resultado obtido... Com pequena habilidade artesanal, o hobbysta não encontrará dificuldade em embutr o circuito (incluindo as pinhas ou bateria), numa pequena caisa que a sempre de la companio del la companio de la companio del la companio de la compa

Conforme foi dito lá no início do ESPECIAL, para "agilizar" a demonstração de um número tão grande de projetos, optamos por um só aqui, no fim. "dar uma geral" nas peças e componentes que exigem maior atenção na verificação das polaridades ou codificações de terminais, etc. O desenho 11 mostra, então, a "coleção" das "fisurinhas difíceis" necessárias ao projeto. Propositalmente não fazemos mencão aos chamados componentes comuns (resistores, capacitores não polarizados, etc.), sobre os quais os hobbystas que ainda tiverem alguma dúvida deverão, inevitavelmente, recorrer a artigos anteriormente publicados, onde tais pecas foram devidamente "dissecadas" em seus vários aspectos... Na ilustração, pela ordem (de cima para baixo e da esquerda para a direita...) são mostrados: o Integrado 4001, que é um componente de 14 "pernas" e cuia numeração deve ser atribuída olhando-se a peça por cima e contando os pinos em sentido anti-horário, a partir da extremidade que contém uma pequena marca. O desenho mostra também as "entranhas" do 4001, com a conexão dos seus 4 gates aos pinos externos, bem como a indicação dos terminais correspondentes às entradas de alimentação (+) e (-). Em seguida são vistos os transístores (baixa e alta potência. PNP e NPN), em suas aparências externas, codificação de terminais e representações simbólicas. Aqui é bom notar que eventualmente, equivalentes ou substitutos podem apresentar seus pinos em ordem diversa da mostrada, sendo então aconselhável a solicitação dessa identificação logo no momento da compra do componente, evitando erros e inversões quando das montagens. Os diodos, LEDs e capacitores eletrolíticos também são mostrados, com as polaridades dos terminais devidamente identificadas (ao lado dos símbolos dos eomponentes...). A respeito dos LEDs, é bom lembrar que mesmo nos componentes de outros formatos extemos (triangulares, quadrados ou retangulares...), o terminal K costuma ser codificado pelo menor comprimento da "perna", assim como ocorve no LED redondo, mais comum... Em seguida aparece o foto-transistor TIL78 (que se parece, externamente, com um LED, embom exerça função completamente diferente e, portanto, tenha pinos também com nomes e funções diversas. O termístor (que, externamente, assemelha-se muito a um pequeno capacitor disco-cerâmico...) também é mostrado, ao lado do respectivo símbolo. A bobina e o capacitor variável (utilizados na montacem do circuito n.9.9) aparecem em seus aspectos reais e simbólicos, bem como em dados quanto à construção (bobina) e identificação dos terminais (capacitor variável). Finalmente é mostrado o aspecto convencional do relê, em sua forma mais comum (ATENCÃO; dependendo da marca ou da procedência, a disposição da pinagem pode ser diferente da mostrada. Felizmente, os bons fabricantes de relês costumam codificar os pinos através de marcações ou inscrições sobre o próprio "eorpo" da peca, ou na caixa que a mundiciona.). Os réclines significam, respectivemente: (3) — tenvitores da la la latera. (C) - terminal comum ou contato môvel; (NF) - contato Normalmente Fechado e (NA) - contato Normalmente Aberto, Ainda quanto ao relê, lembrar que é importonte adequar a sua tensão de trabalho (normalmente marcada na própria peca ou na sua caixa) à voltagem de alimentação do circuito escolhido (normalmente 6, 9 ou 12 volts).



A UTILIZAÇÃO DA PLAÇA PADRÃO

Todas as 10 montagens mostradas podem, com grande facilidade, serem realizadas sobre placas padronizadas de Circuito Impresso, do tipo normalmente destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado (e cuja utilização já foi exaustramente abordada em grande número de montagens anteriormente mostradas em DCE...), cujo padrão, visto pelo lado não obrezdo, é mostrado no desenho 12. As linhas tracijadas representam as "sombras" das pistas cobreadas existentes no "outro" lado da



piaca (notar a correspondência da numeração dos pinos do Integrado, com os números atribuídos aos furos "periféricos"...). A conselha-se, em todos os casos, a inserção do Integrado na maneira mostrada, permanecendo "sobrantes" os furos e pistas da direita (que poderão ser ntilizadas, com adaptações simples, para a conexão de componentes discretos como transistores, por exemplo...). A numeração de 1 a 14, correspondente à propria ordem das "permas" do 4001, deve em marcada a lápis, junto aos furos externos, para que fique fácil "seguirse" e identificar-se cada ponto de liga-ção... Os componentes discretos, entilo, poderão ser ligados diretamente a tas furos (sempre acompanhando-se com atenção os esquemas mostrados nos desenhos de 1 a 10) e as conexões complementares poderão ser feitas atraréa de "jumpers" (pedaços simples de fio, interligando dois ou mais furos da placo, de acordo com as necessida-simples de fio, interligando dois ou mais furos da placo, de acordo com as necessida-

Especial

des... A "inspiração" necessária o hobbysta encontrará em inúmeros projetos anteriormente descritos (já está na hora do leitor desenvolver seu próprio método para "leiantar" o "chapeado" de uma montagem, a partir do esquema do circuito...).

"LISTÃO DE PECAS (PADRONIZADO)

Procuramos padronizar ou "universalizar" componentes e valores, para que o hobbysta pudesse, na prática, construir qualquer dos 10 projetos a partir de uma série relativamente pequena de componentes individuas. A saim, no preseate "LESTÃO" não serão indicadas as quantidades, mas apenas os valores ou códigos de identificação dos componentes... As quantidades dependerão, é claro, de quais (e de quantos...) projetos forem escolhidos para montamem...

- Circuito Integrado 4001 (com sufixos AE ou B, dependendo do projeto).
- Relê com um contato reversível e bobina para 6, 9 ou 12 volts, dependendo da escolha da tensão de alimentação do projeto.
- Termístor (NTC) de 4K7Ω.
- Foto-transistor TIL78.
- Bastão de ferrite medindo ceres de 0,5 x 1,0 x 5,0 cm.
- 4 metros de fio de cobre esmaltado n.º 24, 26 ou 28.
- Capacitor variável mini, para Ondas Médias (250 a 500 pF), com o respectivo "Knob".
- Alto-falante mini impedância 8Ω.
- Alto-falante médio 5 watts impedância 8Ω.
- Lâmpada (para carro) 6 ou 12 volts corrente máxima 1 ampére.
- Placa padrão de Circuito Impresso, do tipo destinado à inserção de apenas um Circuito Integrado.
- 4 parafusos/p orcas na medida 3/32".
 - "Push-button" (Interruptor de pressão).
 - Chave H-H mini.
- Garra "iacaré".
- Ponta de prova longa.
- Suporte para pilhas (para 4 ou 6).
- "Clip" para bateria de 9 volts.
- RESISTORES (todos para 1/4 de watt) nos seguintes valores: 100Ω 1ΚΩ 10ΚΩ 33ΚΩ 100ΚΩ 1ΜΩ e 10ΜΩ.
- "TRIM-POTS" nos seguintes valores: 10ΚΩ e 1ΜΩ.
- POTENCIÓMETROS (com "knob") nos seguintes valores: 100KΩ 1MΩ e 10MΩ.

- CAPACITORES (disco cerâmico, poliéster ou "schiko") nos seguintes valores:
 10oF .01uF .1uF e IuF.
- CAPACITORES ELETROLÍTICOS (todos para 16 volts) nos seguintes valores:
 10u F e 100u F.

NOTA FINAL: os leitores e hobbystas residentes em localidades pequenas, afastadas dos grandes centros, poderão (se não encontrarem os componentes em suas cida dea.,), adquirir as peças através dos divensos sistemas de "varpeo dieteo", via reembol- so postal, promovidos por vários de nossos anunciantes. Consultem toda a revista, com atenção, que seguramente encontrarão várias "fontes" para tal tipo de aquisição...

CURSOS DE IPOTEL·ARGOS

AS ESCOLAS ARGOS E IPOTEL
UNIRAM-SE PARA LEVAR ATÉ VOCÉ
O MELHOR ENSINO DE ELETRÔNICA
POR CORRESPONDÊNCIA DO BRASIL

Microprocessadores & Minicomputadores • Eletrônica
Digital • Práticae Digitals (com laboratório) • Projeto del
Circultos Eletrônica • Eletrônica Industrial • Especialzação em TV a Cores • Especialização em TV Preto &
Franco • Eletrônicata Bálsa • Curan

Franco • Eletrônicata Bálsa • Curan

Carano • Eletrônicata Bálsa • Curan

Carano • Eletrônicata Bálsa • Curan

Carano • Curan

Microprocessadores • Curan

Carano • Curan

Ca

Prático de Circuito Impresso (com material)

IPDTEL-ARGOS
Rus Clemente Alvares, 247 — Lapa
Cx. Postal 11916 - CEP 05090

Fone: 261-2305 Nome_____

Cidade ______CEP____Cedenciado pelo Cons. Fad. Mão de Dibra sob n9192





OCCIDENTAL SCHOOLS

ursos técnicos especializados

O futuro da eletrônica e eletrotêcnica está aqui!

1 - Curso de eletrônica - rádio - televisão

















region de service, com excusto alregimalo.

para procursos de defense pos servicios una medicar soumás, de de forpara procursos de defense pos servicios de 4 feros

como perspilacado e select

sacro de avalorar cada seção do ro hay an estechar o corad vecel favi máss amelias o gundo vela non serviços de replito (operatos Em poutro segundo

2 - Curso de eletrotécnica e refrigeração









vedico, pare legido Agenna. de révola paracelas e frere de-rede eléricos. Par estra cambre e general paracelas en RET 5.

CAMP TESTER.

oem aou co justomeras com as ligües vool vacabe plantas e projetos de facetallagidas efferticas, a en copulationamiento residencial, comunical e instancial



revolt presentine à contrata de sel principa se divide se di contrata de sel principa se di contrata de sel principa se di contrata de sel proportione de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del la contrata de la contrata del la contrata del la contrata de la contrata del la contrata

1	Sudone russos Castingos	GRÁTIS	~
ك	· Carro		كار
	246		

INFORMAÇÕES PARA ATENDIAN NTO IMPORATO DISQUE IQTII BOL 2700

	9
idental Schools	
ng Postal 30.663	범
00 São Paulo SP no annar na prisa, a castiogo Aumada de cursa de	2
er o curpo obsessib	
HC1	

2



PRECISO MEDIDOR DE UMIDADE DO SOLO, COM INDICAÇÃO POR BARRA DE LEDS! UTILISSIMO PARA QUEM CURTE VASOS, PLANTAS E FLORES (E TAMBÉM FACTIMENTE ADAPTÁVEL PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL NA AGRICULTURA "SÉRIA", EM HORTAS, SÍTIOS E FAZENDAS...). UM PROJETO REALMENTE AVANÇADO, QUE MOSTRA A PENETRAÇÃO DA ELETRANICA NOS SETORES MAIS INSESPERADOS DA ATIVIDADE HUMANA!

Numa edição bem distante de DCE, mostramos um projeto initiulado de SALVA-PLANTAS, constituído por uma espécie de "umidômetro" que detectava as condições do solo (ou deror mesmo ou de um simples vaso de plantas...), avisando, através de um "LED alarma", quando se tornasse necessária a irrigação, para suprir as necessidades das flores, folhagens, hortalicas, etc.

Era um projeto modesto (embora funcional e útil), pois não podia (devido à sua extrema simplicidade...) mostrar uma verdadeira medição (quantitativa ou comparativa) das condições de umidade do solo, fazendo spenas uma anâise qualitativa única, a partir de um ponto pré-ajustado de sensibilidade... Graças, porém a um integrado de função mais complexa, ji utilizado inclusive em várias montagens de sucesso aqui na DCE, o LM3914, pudemos criar um autêntico HIGROSCÓ-PIO (medidor de umidade com indicação visual do parâmetro medido), dotado de um display em barra de LEDs, e através do qual as interpretações podem ser muito mais precisas e seguras, viabilizando, inclusive, a utilização do dispositivo até em aplicações profissionais (no auxílio à análises de solo realizadas por agrônomos ou por agricultores).

Apsar de todas as qualidades que presenta, o projeto continua sendo muito simples (em termos de execução, quantidade de componentes, calibração, etc.), embora o Integrado que constitui o "coração" do sistema não sia assim tão beartinho... Mesmo, entiretanto, considerando como "peso compararmos eses item com a simplici-compararmos eses item com a simplici-

dade geral do circuito (mínimo de componentes extras...) e a extrema utilidade e validade do dispositivo, contimará a ser compensador o projeto... Quem lida com análise das condições de solo, em nívels mais avançados, terá no HIGROSCÓPIO um valtoso auxiliar, a um custo final muito inferior ao de qualquer instrumento de funcios semelhanto.

Vamos à montagem e, lá no fim, falaremos mais um pouco sobre a utilização prática (e a calibração...) do projeto...

LISTA DE PEÇAS

- Um Circuito Integrado LM3914 (trata-se de um Integrado de aplicação específica, que não admite equivalências...).
- Dez LEDs retangulares, vermelhos, tipo PL6161 (MC). Outros LEDs, de preferência também retangulares, poderão ser usados, na faita do indicado.
- Um resistor de 1KΩ x 1/4 de watt.
 Um resistor de 2K2Ω x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 22KΩ x 1/4 de watt.
 Dois resistores de 22KΩ x 1/4 de watt.
- Dois resistores de 22KΩ x 1
 Um "trim-pot" de 100KΩ.
- Um "push-button" (interruptor de pressão) tipo Normalmente Aberto.
- Uma bateria de 9 volts (com o respectivo "clip") ou 6 pilhas pequenas de 1,5 volts
 cada, com o suporte.
- Uma placa de Circuito Impresso, específica para a montagem (VER TEXTO).
- Duas agulhas de aço longas (cerca de 10 cm.) para o conjunto sensor. Devem ser do tipo inoxidavel, podendo ser facilmente improvisadas com agulhas de "crochê" (se o hobbysta não tiver a coragem suficiente para entrar numa loja e pedir "agulhas de crochê", pode pedir o auxílio da mamile, da mana, namorada, esposa ou "transa", para tal aquisição...).
- Dois pedaços de barras de conetores parafusados (tipo "Weston", "Sindal", ou similar), com dois segmentos cada, para a fixação e conexão elétrica das agulhas sensoras.

— Uma caixa para abrigar a montagem. Pelas dimensões gerais do Circuito Impresso, bateria ou pilhas, e demais componentes, um contaîner medindo, no mínimo, 9 x 6 x 4 cm deverá "aigentara" rudo... Para aplicações mais profissionais, recomenda-se uma caixa mais robusta (em metal), embora as dimensões — para efeito de praticidade no uso do HIGROSCÓPIO — devam permanecer as menores possíveis.

MATERIAIS DIVERSOS

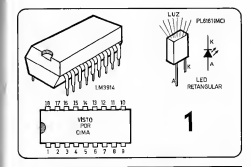
- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas (3/32" ou 1/8") para fixações diversas.
- Caracteres adesivos, decalcaveis ou transferíveis (tipo "Letraset") para marcação da barra de LEDs, painel do HIGROSCÓPIO, etc.

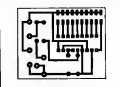
MONTAGEM

O Integrado LM3914 (já conhecido do leitor assíduo...) é visto no desenho 1, à esquerda, em sua "cara" externa (notar que tem 18 "pemas"...) e na numeração atribuída à sua pinagem (sempre com a peca observada por cima, contando-se os pinos em sentido anti-horário, comecando da ponta marcada...). Também no desenho 1 é mostrado o LED recomendado na LISTA DE PECAS (PL6161), que é retangular, reconhecendo-se seus terminais pelo comprimento dos ditos cujos... Embora o uso de LEDs retangulares seia recomendado, por motivos estéticos e de facilidade na leitura e disposicão da barra indicadora, não impede que o hobbysta utilize, na montagem, LEDs de outros formatos (mesmo os redondos, comuns...), com pequenas e simples adaptações no "visual" externo da caixa do HIGROSCÓPIO...

O desenho 2 mostra o lay-out, em tamanho natural, do lado cobreado da placa de Circuito Impresso necessária à montagem do projeto (inevitavelmente, devido à quantidade "anormal" de pinos do 3914, uma placa padrão para Integrados de até 16 pinos não poderia ser utilizada,...). O hobbysta deverá reproduzí-la da maneira mais fiel possível, inclusive porque a própria localização dos 10 LEDs da barra indicadora foi cuidadosamente dimensionada em função da apresentação visual externa... Recomendamos que, na tracagem prévia das pistas e ilhas sobre o fenolite cobreado, o hobbysta utilize os nadrões transferíveis, ácido-resistentes (tipo DECALC, como já temos utilizado nos nossos protótipos...), pela grande praticidade e bom acabamento final...

Com a placa realizada, furada e limpa (e os componentes principais já identificados e conhecidos...), basta ao





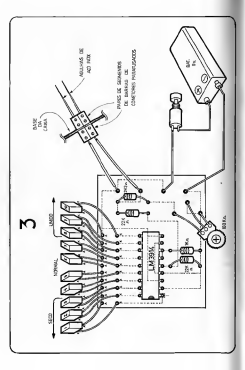
2 LADO COBREADO (NATURAL)

hobbysta efetuar as ligações soldadas, guiando-se pelo "chapeado", visto em detalhes completos no desenho 3...

 Colocar o Integrado rigorosamente na posição indicada (observar a localização do pino 1) e soldar suas 18 "pernas" com cuidado, evitando sobreaquecimentos e "curtos" (que podem ser causados por "pinguinhos" de solda escorrendo entre as ilhas.).

- Inserir e soldar os resistores, "trimpot" e fios para as conexões externas (que vão às agulhas sensoras, "push-button" e bateria).
- Finalmente, posicionar todos os 10
 LEDs, de modo que suas "cabeças".

H



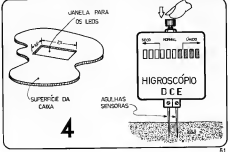
fiquem todas na mesma altura, e que o conjunto forme uma barra continua (na ilustração, para efeito de visualização, os LEDs são mostradas "em leque", porém esse não é o su posicionamento "real" recomendado) e soldar seus terminais (não esquecendo que as posições das "pernas" A e K são muito importantes.

Notar a maneira adotada para a conexão das agulhas sensoras, através dos
dois pares de conetores parafusados,
um dentro e um fora da caixa, prenendo as agulhas e, ao mesmo tempo,
provendo a necessária conexão elétrica
ao circuito. Se for julgado conveniente, o conjunto sensor poderá ainda ser
mais "solidificado" com o uso de adesivo de ¿poxy. A respeito da apresentação extema do HIGROSCÓPIO, o
hobbysta poderá orientar-se pela ilustração de abertura... Notar a disposi-

ção muito prática da barra de LEDs, que deve sobressair de uma pequena "janela" retangular (ver desenho 4, à esquerda). As marcações de SECO, NORMAL e OMIDO também devem obedecer aos padrões indicados (os três finais para "SECO", os três finais para "NORMAL"). O "push-buttom" deves er instalado no topo da caixa (em oposição às aguihas sensoras...)

CALIBRAÇÃO E UTILIZAÇÃO

Com o circuito devidamente conferido e instalado na caixa, devemos proceder a uma calibração para que as análises sejam confiáveis... É óbvio que, se pudêssemos dispor de um 'umidômetro'' profissional para servir



de referência, poderiamos fazer uma calibração muito precisa, inclusive em termos quantitativos... Entretanto. usando um padrão de referência fácil de conseguir (conforme explicaremos...), as indicações do HIGROSCÓ-PIO poderão tomar-se extremamente confiáveis, indicando o grau de umidade do solo com precisão bastante elevada... Observem o lado direito do desenho 4, que mostra a forma pela qual os testes devem ser efetuados, na prática: As agulhas sensoras devem ser enfiadas no solo, na região cujo teor de umidade se pretenda medir e, em seguida, basta uma pressão momentânea no "push-button" para obter-se a indicação visual da análise. através da barra de LEDs! No caso do exemplo, estando aceso o 7.º LED (e todos os outros anteriores, pois a indicação é feita no modo "barra de iluminação progressiva"...), pode-se considerar a umidade do solo como NORMAL. (com uma leve tendência para ÚMI-DO) A "leitura" é simples e direta. iamais deixando margens a falsas interpretações...

regase abundantemente um vaso de plantas, de modo que a terra fique bem úmida (porém não transformada em baro...). Coloca-se na terra já bem umedecida as agulhas sensoras, ajusta-se o "trim-pot" previamente para aposição média, e pressiona-se o "pushbutton"... A barra de LEDs dará uma eltura qualquer... Finalmente, ajusta-se lentamente o "trim-pot", parando tal ajuste imediatamente apôs conseguirse o acendimento de roda o barra (os 10 LEDs acesos). Pronto! O HI-52

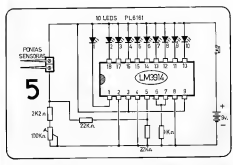
A calibração pode ser feita assim:

GROSCÓPIO já está perfeitamente cabibrado e pronto para o uso... Experimente, apenas para confirmação, colocar as agulhas sensoras em outro vaso, cuja tera não tenha sido regada recentemente, e verifique como a indicação a umidade mostrará um indice relativamente menor... Com a terra completamente seca, apenas um ou dos dos LEDs iniciais deverño acender, podendo ocorrer até (solo quase que completamente desprovido de água...), o não acendimento total da barra, indicando grande carência de umidade...

O esquema do HIGROSCÓPIO está

na ilustração 5. O hobbysta assíduo notará a grande semelhança estrutural do circuito em relação a outros, iá nublicados, baseados no mesmo LM3914... Essa semelhança não é ocasional pois, na verdade, no circuito do HIGROSCÓPIO, o Integrado é usado como se fosse um simples voltímetro comparativo, recebendo sua tensão de entrada (para a leitura), através de uma rede de resistores da qual o pròprio solo analisado faz parte... Quanto menor a resistência elétrica do solo (o que denota mais umidade...), mais voltagem a entrada de medicão do Integrado recebe e mais LEDs acendem na barra, de forma linear e direta, com grande precisão (em termos comparativos...).

Como última sugestão, se o interessado no circuito pretender usá-lo profissionalmente, em atividades sérias de agricultura e análise de solo, poderá dar ao dispositivo um aspecto final



mais "còmodo", simplesmente colocando a caixa com o circulto no topo
de uma vara de madeira ou metal, relativamente longa (1 metro ou um poucomais...), situando o conjunto de
agulhas sensoras na outra extremidade
da vara... Assim, utilizando e manuseando o instrumento como se fosse
uma bengala, o solo poderá ser analisado em vários pontos, sem que o operador precise abalxar-se toda hora... Com
esse sistema, o usuário evitará "dores
nas costas" (não terá que ficar "cattan
nas costas" a cada medigão...) e tam-

bém evitará sujar de terra os joelhinhos, oque é uma boa... A interligação do par de agulhas sensoras (situadas "lá em baixo", na vara...) à caixa com o circuito, plihas, "push-buttom" e LEDs (instalados no topo da vara), pode ser feita com um simples cabo paralelo, ou com um par de fios finos de ligação, devidamente preso à própria vara, ao longo do seu comprimento, com algumas "argolas" de fita isolaute.

. .



UMA SIRENE "ASSUSTANTE" QUE REPRODUZ O SOM DOS ALARMAS OE
"ALERTA VERMELHO" OUVIDO NOS FILMES DE GUERRA E OE FICÇÃO
CRENTÍFICA! (AQUELE BERREIRO QUE SIGNIFICA: "ESCONDAMS E TODOS
SOB SUAS CAMAS, QUE AS BOMBAS DE NEUTRONS DO INIMICO JÁ ESTÁO
CAINDO..."). MONTAGEM ADAPTÁVEL PARA ALARMAS "REALS", JOGOS,
FEFEITOS E OUTRAS APLICAÇÕES "ANTI-TIMPANOS"...

O hobbysta já deve ter visto, tanto nas páginas de DCE quanto em outras publicações do gênero, vários circuitos de efeitos sonoros baseados no Integrado 555 (que se presta muito bem a funções desse tipo) ou no TUI 2N/2646 (que também "quebra galhos" incriveis na geração de sons esquisitos...). Unindo, contudo, as potencialidades e versatilidades desses dois componente, num só circuito, podémos usufruir de um desempenho realmente fantástico (principalmente se for levada em conta a extrema simplicidade final do projese.

to...) Na verdade, dois osciladores independentes (um com o TUI e outro com o 555) podem ser eletronicamente acoplados, gerando-se o fenômeno conhecido como modulação, e, conseqüentemente, sons realmente inesperados e interessantes... Aliando isso ao fato do 555 apresentar razoável potencia de saída de capaz de acionar um alto-falante diretamente, com bom volume), podemos então realizar um circuito compacto, eficiente e interessante, como o do ALERTA VERMELHO! Conforme foi dito lá no 'inariz' do Conforme foi dito lá no 'inariz' do la contralización la la contralización la contralización la no 'inariz' do la contralización la contralización la contralización la no 'inariz' do la contralización la contralización la contralización la contralización la no 'inariz' do la contralización la contralización la contralización la no 'inariz' do la contralización la contralización la no 'inariz' do la contralización la contralización la no 'inariz' do la contralización la no 'inariz' do la contralización l

presente artigo, o som gerado assemelha-se aos alarmas disparados nas bases militares, para prevenir a "recaiada" que "lá vem bomba" ou para avisá-los que "chegou a hora de justificar o soldo"... O aviso, costumeiramente chamado de "alerta vermelho" é dado na forma de sirene de tom agudo, porém cuia frequência básica sofre subidas ou descidas abruptas, intercaladas por "rampas" mais suaves de frequência... Enfim. o som é bem característico (e difícil de ser "explicado", em palavras escritas...) e "chamativo" da atenção... O leitor que aprecia montagens desse tipo, não terá do que se queixar...

A montagem será descrita no sistema Placa Específica de Circuito Impresso (com um adendo importante a próspia plaquinha está sendo fornecida, gratultamente, como BRINDE DE CAPA junto à presente căţigă de DCE...) a, além disso, ao final, para atender aos que goostam mesmo de "agitar o mundo", sugerinos um eficiente MOOULO DE REFORÇO, acoplaval ao circutto básico, com a função de elevar o nível sonoro gerado a alturas realmente "bravas".

Vamos, então, à descrição, afirmando desde já que todos os componentes apresentam grande facilidade da sua aguisição, não são exageradamente canos, e a montagem em sí, devido ao reduzido número de componentes, não "assostará" nem o hobbystas mais iniciantes... Mãos à obra...

LISTA DE PEÇAS

- Um Circuito Integrado 555 (lembrar que, dependendo da procedência e do fabricante, o código básico 555 poderá vir acrescido de letras ou números em sufixo ou prefixo).
- Um TUJ (Transfstor Unijunção) tipo 2N2646 ou equivalente.
- Dois resistores de 100Ω x 1/4 de watt.
 Um resistor de 10KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 22KΩ x I/4 de watt,
- Um resistor de 27KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 82KΩ x 1/4 de watt.
- Um capacitor de .022μF qualquer tipo.
 Um capacitor eletrolítico de 10μF x 16 volts (*)
- Om capacitor eletrolítico de 10µF x 16 volts (*)
 Dois capacitores eletrolíticos de 100µF x 16 volts.
- Dois capacitores eletrolíticos de 100μF x 16 volts
 Um alto-falante mini, com impedância de 8Ω.
- Um "push-button" (interruptor de pressão) tipo Normalmente Aberto.
- Uma bateria de 9 volts com o respectivo "clip", ou 6 pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte,
- Uma placa de circuito impresso, com lay-out específico para a montagem (VER TEXTO).

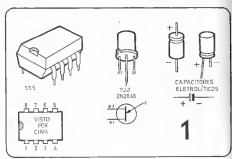
MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- CONTAINER A descrição do circuito é feita "em aberto", ou seja: fioa a inteiro critério do hobbysta a sua "enflação" numa caixa ou não. No caso de se preferir o circuito devidamente encapsulado, lembrar que as dimensões da caixa deverão ser compatíveis, principalmente, com os componentes grandes (pilhas ou bateria, alto-falante, etc.).
- FIXAÇÕES Dependendo da disposição e forma de instalação final, serão necessários também parafusos, porcas, adesivos, etc., para fixações diversas,

MONTAGEM

Os componentes que exigem maior atenção quanto à identificação dos seupinos, polaridades, etc., estão no desenho I para que o leitor possa, antes de começar a "queimar os dedos"

verificar e conhecer os ditos cujos. O Integrado é visto em sua aparência extema e com a sua pmagem contada por cima. O TUJ apresenta a sua pinagem codificada (a "leitura" é feita com o auxílio da posição relativa a "orelhinha" me tálica existente junto à



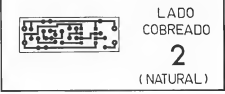
base do corpo...) e o respectivo símbolo. Finalmente, são mostrados os dois "modelos" mais "encontráveis" de capacitores eletrolíticos, com as respectivas polaridades e o símbolo (válido para qualquer dos "modelos"...).

O BRINDE DA CAPA

Conforme foi dito lá no início, a montagem do ALERTA VERMELHO fica muito prática se desenvolvida sobre uma plaquinha específica de circuito Impresso. Assim, para facilitar a vida da turma (e para não fugir à nosa norma, já adotada desde o distante Volume 7 de DCE...) estamos fomecando, em caráter de BRINDE, anexa à capa da presente edição, a placa já preparada (desenhada e corroida), faltando apenas a furação, que deve ser executada pelo hobbysta...

O aproveitamento do BRINDE, embora simples, exige uma pequena sequência de ações... Vamos recordálas:

- Destaque a placa da capa, puxando com firmeza, porém lentamente, a fita adesiva que a prende, Se a cola estiver muito seca e dura, experimente aplicar um pouco de álcool à regido, com o que o adesivo soltará, sem que ocorram danos à capa, pois o fluido se evapora em seguida, não deixando vestígios.
- Faça uma limpeza inicial, friccionando à placa com um pouco de algodão embebido em acetona ou tiner, removendo todo eyentual resíduo da cola.
- Execute a furação das ilhas, guiando-se pelo lay-out, em tamanho natural (desenho 2), e usando um perfurador manual ou uma "minidrili".
- Confira, rigorosamente, o padrão das pistas e ilhas da "sua" placa, com o desemho 2. Qualquer defeito poderá ser sanado nessa fase, completando-se uma eventual falha com uma gotinha de solda ou raspandose um eventual "curto" com uma ferramenta de ponta afasta de
- Finalmente, esfregue as áreas co-



55

breadas com palha de aço fina ("Born Bril"), para remover óxidos. gorduras ou outras sujeirinhas que podem obstar uma boa soldagem.

- Não toque mais as áreas cobreadas com os dedos. A placa está pronta para o uso.

A montagem (conexão dos componentes e fios de ligação ao circuito impresso) está no "chapeado", visto no desenho 3... Embora a ilustração seja muito direta e clara, não havendo a menor dificuldade em "transcrevéla" para a "realidade", é bom que o hobbysta siga aqueles "velhos" e importantes preceitos, no sentido de obter resultados finais corretos e compensadores: observar a posição do Integrado (a localização do pino 1 está demarcada...) e do TUJ (atenção à "orelhinha"...); notar também as polaridades dos capacitores eletrolíticos e da bateria; verificar com atenção todas as conexões externas à placa, etc. As ligacões são todas muito simples e sem "apertos" (gracas a um lay-out muito bem distribuído...) e o único cuidado extra que deve ser tomado é quanto à possibilidade de "corrimentos" de solda (pelo lado cobreado) que podem gerar "curtos" danosos... Como sempre tem os recomendado, deve ser utilizado, nas soldagens, um ferro de baixa wattagem (máximo 30 watts) e solda fina, de baixo ponto de fusão, evitando-se também demora excessiva em cada operação, para que não ocorram sobreaquecimentos prejudiciais aos componentes mais delicados (como o 58

Integrado, o TUJ e os capacitores eletrolíticos...). Terminadas e conferidas as ligações, basta conetar a bateria (ou conjunto de pilhas) e premir o "pushbutton", verificando a atuação do circuito através do "barulho" gerado... De acordo com o que já foi sugerido, se o hobbysta preferir enfiar tudo numa caixa, a operação não deverá apresentar dificuldades intransponíveis. bastando (para os menos experientes...) orientar-se por diversas montagens anteriores e as soluções a elas aplicadas quanto aos "containers"...

O CIRCUITO... AS MODIFICAÇÕES

Na ilustração 4 o leitor encontra o diagrama do circuito, em sua representação simbólica... Mesmo para os iniciantes, deve ficar bem clara a extrema simplicidade do conjunto, graças, como foi dito no início, à versatilidade e adaptabilidade dos blocos formados pelo TUJ e pelo 555. Se o resultado "sonoro" obtido no final não for exatamente o esperado, resta ainda ao hobbysta as possibilidades de modificações experimentais, a seguir descritas...

Para mudar o timbre básico do ALERTA, alterações no valor do capacitor de .022uF perarão modificações substanciais (valores mais altos - timbre mais grave e valores mais baixos timbre mais agudo...). Já para alterar o padrão de modulação (responsável pela velocidade das subidas e descidas da freouência básica, automaticamente



eletrônica. Rádio e TV



- · O curso que l'he interesse precisa de ume boe gerantiel As ESCOLAS INTERNACIONAIS, pioneiras em cursos poi correspondência em todo o mundo desde 1891, investern permanentamente em novos métodos e térnicas, mantendo cursos 100% etualizados e vinculados no desenvolvimento da cifincia a de tecnologia modernas. Por isso garantem e formação de profissinnais competentes a altamente remunerados,
- Não espera o amarihilit Venha baneficier-se lá destas a outras vantagens exclusivas que estão à sua disposição. Junte-se sos militeres de técnicos bem sucedidos que estudaram nas ESCOLAS INTERNACIONAIS.
- Adquire e confience e e certeza de um futuro promissor, solicitando GRÁTIS o catálogo completo ilustrado, Preenche o cupom enexo e remote-o ainde hoje às ESCOLAS INTERNACIONAIS.

- A sensia é erromanhada de S kita completos, para desenvolver a parte grática.
- Ids 1 Conjunto básico de eletrônica. Mr 2 — Joon complete de ferramentes
- lut 3 Multimetro de mesa, de categoria profissional kit 4 — Sintonizado: AM/FM, Estéreo, transistorizado,
- . He 5 ... Gerarine de preis de Rádio Fregulincia (RF) No B — Receptor de televisão.
- Curso preparado pelos mais conceituados engenheiros de indústrias internacionais de grande porte, especialmente para o ensino è distâncie.

- CATALOGOS m - mem monomencomponinemonomonomonomonomono, DOS CURSOS. Environment, mátis e sem compromisso, o magnifico estálogo completo e ricetrado do turso de Eletrônice, Rádio e Televisão, com o Inreto Como Triunter ne Vade.
- Nome

MOMERTH ON THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

Rua			n.°
NOSSOS	cursos să	CONTROLADOS	PELO NATION

DCE HOME ETUDY COUNCIL /Entwisde carte-anaricana para controle do ensino per correspondênce),

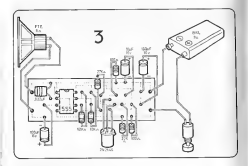


o seu cupom a receba,	
inteiramente grátis, uma valices publicação	1304
"Como Trunfiir na Vida."	ノは前程室
-	1
	1
EI - Escoles Internacionais Caixa Postal 6997 -	2
CEP 01.051 · São Paulo · SP.	COMO

PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH Enuern-me, grátis é sem compromisso, o magnifico catificeo completo o ilustrado do num de Elembrico Bfelio a Talminio COM O

eto	Como	Triunfar na Vide	
no	_		
a.	_		

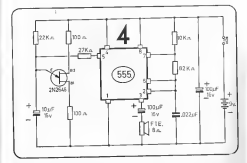
CEP ____ Cidado . . NOSSOS CURSOS SÃO CONTROLADOS PELO NATIONAL HOME STUDY COUNCIL If naided narre-emericans pare controls do enviso nos coemunacidores! . W. CHICKENS OF CHICKENS OF CHICKEN





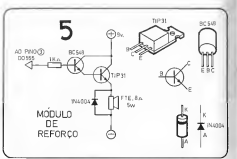
GRATIS – CURSOS DE: CONFECÇÃO DE CIRCUITOS IMPRESSOS, SOLDAGEM E MONTAGEM

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES FONE (011) 221-1728



geradas pelo circuito...), o valor do capacitor eletrolítico original de 10µF também pode ser 'mexido'' (dentro de uma faixa razodvel, já que não se recomendam alterações muito profundas), sempre lembrando que a elevação no valor desse componente ocasionará velocidade mais lenta na modulação, enquanto que a redução no valor do capacitor gerará uma modulação mais rapidinha...

O volume sonoro final, obtido com te clevado para um arranjo que não inclui transistores ou outros componentes de "reforço" na saída. Entretanto, quem pretender barulhos realmente altos, poderá recorrer ao simples módulo mostrado no desenho 5 (em diagrama esquemático e com a devida apresentação visual dos componentes extras, suas pinagens e símbolos...). Notar que o ponto marcado com "AO PINO (3) DO 555" deve ser ligado diretamente ao pino indicado do Integrado, simplesmente eliminando-se (não usando...) o capacitor eletrolítico de 100uF e o alto-falante mini, originalmente conetados entre esse pino e a linha do negativo da alimentação, Embora o MÓDULO DE REFORCO possa usar a mesma fonte de alimentação originalmente indicada para o circuito básico do ALERTA VERMELHO, as elevadas necessidades de corrente desse estágio de potência requererão, certamente, uma fonte mais "brava" (em termos de corrente). que pode ser conseguida através de conjuntos de pilhas médias ou grandes (sempre perfazendo os 9 volts neces-



sários), ou com uma fonte ligada à C.A., capaz de fornecer, pelo menos, 600mA sob rezime constante...

A construção do MODULO (devido ao número muito baixo de componentes...) poderá ser implementada em qualquer das técnicas usuais (ponte terminais, circuito impresso, etc.). Os mais "caprichosos" poderão até ampliar o lay-our básico do desenho 2, incluindo (a partir de um inevitável

aumento da área da placa) as pistas e lihas necessárias aos dois transístores, diodo e resistor (o alto-falante, obviamente, deverá ser conetado extemamente à placa...), juntando todos os blocos circuitais numa só estrutura de montagem... Nesse caso, o BRINDE DE CAPA não poderá ser utilizado, devido às necessárias modificações...

GAVEFLEX Cada coisa em seu lugar-



Vool quorde hade en on lagar no Caratter, Planter, appointer, expectores, treatment, furthern, furthern, capetores, revenuenter, flateries, furthern terror and treatment of the care of t



ESTUDE EM CASA POR CORRESPONDÊNCIA COM O ADVANCED TECHNICAL TRAINING DA ALAE.

COBOL

Você vai conhecer a linguagem mais utilizada na Indústria, Comércio e Bancos

ANÁLISE DE SISTEMAS

Você conhecerá as mais modernas técnicas de detecção e de solução de problemas nas empresas que operam com computadores.

BASIC

É a linguagem em que você mesmo faz programas de nivel pessoal ou profissional.

MICROPROCESSADORES

Aqui, você se especializará nas mais avançadas técnicas de projetos de computadores. Da Eletrônica Básica à Digital.



ı	Para receber informeções grátis, preencha este cupon a
ı	envie p/ s ALAE - Alisnos Latino Americana de Ensino.
۱	Av. Rebouces, 1238 · Tel.: (011) 282 · 0033 · CEP 05402
1	ou Caixa Postal 7179 - CEP 01051 - São Psulo - SP.
	Nome:
Ì	Endereco:
ı	Nome: Endereço: Tel.: CEP: Cidade: Estado:
ı	Cidade: Estado: F

CURSO(S):

"ENTREGAÇÃO" ESPECIAL DE 3: ANIVERSÁRIO!

Sempre foi muito graude a quantidade de correspondência solicitando que "apresentássemos" aos leitoras, "ao viei va equipe que faz a lOCE... Até o momento, contundo, não havis aurigão a oportunidade para tal "entre-agação" (mesmo porque espaço é uma "pióa rasa" na nosas paginação, to de lotor escepço, comunimente desitando à foi leitor esse espeço, comunimente desitando a publicação de um projeto, usando-o para montare nosas caras feixa...)

Agora, entretanto, ao ensejo (putz!) do nosso 3,0 aniversário, resolvemos matar a curiosidade da turma, ancesentando a equipe (para que a festa de confraternização fique mesmo completa...) peste ENCARTE (os leitores poderão destacá-lo da revista - sem preiufzo da paginação normal - e pendurá-lo na parede, usando-o para treinar tiro-ao-alvo ou coisa parecida...). Todas as "figuras" que formam a equipe de produção de DCE aí estão, devidamente retratadas pela "instamatic' do nosso fotógrafo oficial e também caricaturadas pela caneta maldosa do nosso ilustredor, o Francarios...

Aproveitamos entilo a "presença física" de toda a turma para agradecermos aos leitores/hobbystas pela amizamos aos leitores/hobbystas pela amizado, dedicação e fide/hádade com-que nos brindaram ao longo desses 3 anos, ao mesmo tempo em que abraçamos a todos, esperando que estejam conosco sempre, em nossos prixximos amversários (pretendemos comemorar eventos desse tipo ainda por muitos e muitos anos.,.).

Lembramos também que as "figuras" mostradas constituem o núcleo princinal de produção (direção, redação, laboratório, arte e apoio), porém existe muito mais rente metida na história, todos também responsáveis, de uma maneira ou outra, pelo sucesso de DCE, como as pessoas que trabalham na composição dos textos, na fotolitagem, na impressão, distribuição e no atendimento personalizado aos assinantes, além do setor de oúmeros atrasados e outros departamentos, todos muito importantes para que o leitor receba, todo mês, a sua DCE, bem direitinho... Não esqueçamos ainda de duas outras "figuras" muito queridas por nós todos, e que também merecem a nossa homenagem, o carteiro (que leva, todo més, o exemplar à casa do leitor/assinante) e o jornaleiro (último responsável pelo estágio de distribuição da revista e o único "elo físico real" entre a Editora e os leitores ...).

I" entre a Editora e os leitores...), Abracos de todos e para todos!













- BEDA MARQUES C'The Voice" ou
 "The World Is Blue") Inventudor juramentudo. Diretor Técnico e Produtor
 Editarial de DCE, O doudo que chama
 termad de "perm": Circutto Integrado
 de cartopéta... Sól o fundados do Clube
 da Discomplicação.
- MAURO "CAPI" BACANI ("The Day After") — Laboratorista e piototipeiro. Assisnente técnico do DCE. Ties os prejetos inventados do papel e os Iza funcionar (ou não...). O maior queimado de trainsfátores e Integrados em todo o hemistêro sul...
- 3 · VERA LÚCIA ("Güenta Rojão" ou "O Beda Mandou Dizer Que Não Está") —



- Secretiana Assistente Responsavel por tudo aquilo sobre o que os "outros" não querem assumir responsabilidades. A voz suave e educada ao telefone. Grande consumidora de elips e granapo.
- 4- BETH BARBOZA ("Caça Letra" ou "Paiče") Revisora otho de lince. Pasa o tempo deveobrindo e retificando o festwal de erros comendos pelos outros. Gasta 20 borrachas e 35 «Nerográficas vermelhas por senana.
- 5 · CARLOS MARQUES ("Colatudo") Chefe de Arte e Diagramação. Responsação pracipal: recortar bonoquinhos de papel. Grande sonho: moniar uma revis-

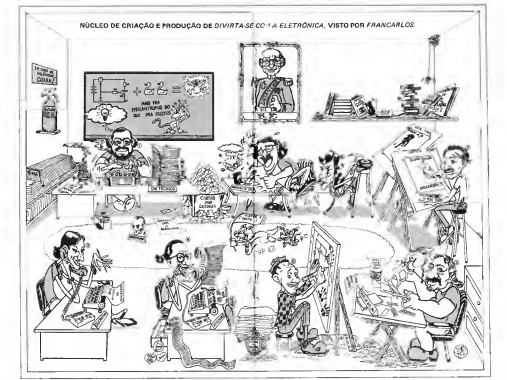


- tu com número impar de páginas (ou sò com páginas impares, como gostam os anunciantes...).
- 6. 2.É SOUSA ("Cômul de Itid" ou "Future Lutiundiário de Cabreüva") — Responsivel, pelos devaños licinicos (enquenas e "chapeados"). Há três anos que tenta convenere o Dutert Tecnos o a usar nas montagens dissois de mão dupla e elemtricos sem podardade. Peder vo a numdo pintado de pieto a ves subir o preço do nanaulim.
- FRANCARLOS ("Pincel D'Ouro" ou con con y control ou con de constante de constante de constante de control de c



- DCE. Nedalha de bronze na 15a. Bienal do Afeganistão (três concorrentes...). Caricaturista emérito.
- NÁDIA RODRIGUES ("Caçulinha") Assistente do Arte. Já descohriu a difetença entire as duas extremadaces do enneta (de tima a tima sar e da outra não...) Pratica alpinismo distramente, tentando sicançar o banquinho e a pranchets...







NOVO E INCRÍVEL JOGO ELETRÓNICO, COM EFEITOS DE "ACELERAÇÃO" E "DESACELERAÇÃO" (FEITO UMA ROLETA VERDADEIRA...), AUMENTAN DO BASTANTE O SUSPENSE! UM PROJETO FANTÁSTICO, PORÉM DE CONS-TRUÇÃO MUITO SIMPLES E CUSTO FINAL BAIXO! MONTAGEM AO ALCAN-CE DO MAÍS "VERDE" DOS PRINCIPIANTES.

Deude os números iniciais de DCE conforme, inclusive, constou da nossa "promessa" feita na primeira CON-VERSA COM O HOBB YSTA), temos procurado trazer, de tempos em tempos, projetos de jogos elemônicos, pois sabemos que esse gênero de contagem de extremamente apreciado por grande faixa de leitores... Para não "perder o vício", aqui está mais um sensacional jogo: o ROLETÃO! É, verdadeiramente, um "projetão", talvez a montagem mais sensacional do presente Volume, e que agradară "em chero" à grande maioria dos hobbystas... Embora apre-

sente um desempenho novo e impressionante (bem máis incrementado do
que o mostrado pela máiora dos projetos de "jogos sorteadores"...),
incluindo COMANDO POR TOQUE,
ACELERAÇÃO e DESACELERAÇÃO do "giro" da roleta, etc., conseguimos reter a coias toda dentro dos
nossos "velhos" postulados de "jamais
complicar", ou seja e ROLETÃO 6
complexo apenas aparentemente (visto
"por fora"...), pois, além de utilizar
compomentes baratos e em mimero reduzido, a aquisição das peças não oferecerá a menor dificuladas, e a prómia

construção da coisa foi proposisimente simpilificada (não sem alguns "cabelos arrancados" dos nosos projetistas...) ao máximo, tomando a montagem tão fácil que mesmo hobbystas ainda iniciantes conseguirão levá-la a bom termo, sem problemas...

Basicamente, o painel do ROLE-

TÃO apresenta um círculo formado por IO LEDs numerados (de 1 a 10) e um contato central de toque, constituído por duas cabecas de parafusos. Liga-se o jogo através de uma pequena chave H-H lateral, com o que se consegue o acendimento (ainda "paralisado"...) de apenas um dos LEDs (normalmente o n.º 1). Uma vez feitas as apostas entre os participantes (qualquer número de pessoas pode jogar o ROLETÃO...), basta que uma das pessoas (aquela que representa a "banca" no jogo de roleta...) toque com um de do os dois contatos centrais, durante alguns segundos, para que o LED iluminado comece a "andar", girando em torno do círculo numerado em velocidade crescente... Retirando-se o dedo dos contatos de toque, a "velocidade do giro" começa a decair, lentamente (igualzinho acontece numa roleta "real"...), proporcionando um interessante efeito de suspense, com o sequenciamento do LED aceso dandose cada vez mais devagar, até que a "roleta pára", aleatoriamente em qualquer dos 10 m'omeros!

O ROLETÃO tanto poderá ser utilizado como um jogo "em sí", ou seja, praticado com apostas, usando fichas, etc., ou como "apoio" a outros jogos, funcionando como "sorteador" de números, ordens de jogadas, número de "casas" a serem "andadas" em jogos tipo triña, et tipo triña, etc.

A montagem será descrita no sistema de Circuito Impreso (lay-out específico), com a placa já desenhada de modo a conter os LEDs em forma de círculo, facilitando bastante a sua instalação final, e o acabamento externo dado à caixa e painel do jogo (também serão fornecidos dados dimensionais sobre tal painel...).

LISTA DE PEÇAS

- Um Circuito Integrado C,MOS 4017-B (não admite equivalentes).
- Um Circuito Integrado 555 (pode ser encontrado com diversas letras ou números acrescidos ao código básico – 555 – em forma de prefixo ou sufixo, como u A555, LM555, NE555, etc.)
- Dois transistores BC548 ou equivalentes (outros tipo NPN, para aplicações gerais, baixa potência, também poderão ser utilizados).
- Um resistor de 15KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 22KΩ x I/4 de watt.
- Dois resistores de 100KΩ x 1/4 de watt.

- Um capacitor eletrolítico de 10µF x 16 volts.
- Um capacitor eletrolítico de 100µF x 16 volts.
- Dez LEDs (Diodos Emissores de Luz) tipo FLV1 10 ou equivalentes (outros LEDs vermelhos, redondos, de baixo preço, também poderão ser usados no ROLETÃO).
- Uma chave H-H mini (interruptor simples).
- Uma bateria de 9 volts com o respectivo "clip", ou seis pilhas pequenas de 1,5 volts cada, com o respectivo suporte.
- Uma placa de Circuito Impresso, com lay-out específico para a montagem (ver texto).
- Uma caixa para abrigar o conjunto. O nosso protótipo foi embutido numa caixa plástica (mantegueira), medindo cerca de 15 x 15 x 5 cm., sendo essas dimensões as mínimas recomendadas, devido ao tamanho do círculo de LEDs,

MATERIAIS DIVERSOS

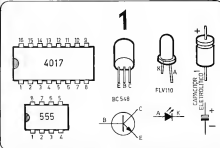
- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas (para fixação da chave H-H, contatos de toque, retenção da placa de Circuito Impresso junto ao painel, fixação da braçadeira de retenção das pilhas ou bateria, etc.).
- Caracteres adesivos, decalcáveis ou transferíveis (tipo "Letraset"), para marcação do painel de jogo.

MONTAGEM

O hobbysta, principalmente o iniciante, deve, a princípio, consultar o desenho 1 com a máxima atenção, para tomar conhecimento dos principais componentes do circuito (aqueles cujas "pemas" têm "nomes" e posicões certas para serem conetadas...). Os dois Integrados (4017 e 555) são visto por cima, com a sua pinagem já contada e numerada (observar a posição da marca na extremidade esquerda das peças...). Em seguida aparece o transistor, o LED e o capacitor eletrolítico, todos em suas aparências, identificação de pinos e representações simbólicas...

Uma pequena advertência: no caso de se usar transístores equivalentes. é possível, que a ordem das suas "pernas" não corresponda à mostrada. Nesse caso, convém pedir ao balconista, no momento da compra do componente, a correta identificação dos pinos, para evitar galhos posteriormente...

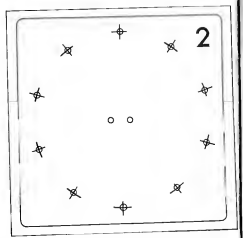
Ainda antes de começar a parte puramente eletrônica da montagem, o hobbysta deverá deixar a caixa do RO-LETÃO preparada (em jogos desse tipo, a apresentação visual externa é muito importante para o bom resultado estético e para o próprio "entendimento" do jogo...). Um ponto muito importante é a correta posição de cada

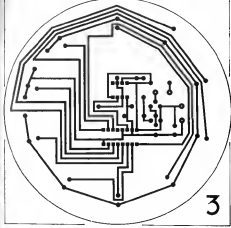


um dos 10 LEDs no circulo da "roleta"... Guiando-se pela ilustração de abertura e pelo desenho 2, contudo, o hobbysta não encontrará dificuldades nesse posicionamento... Notar que, numa das laterais menores da caixa. deverá ser instalada a chave H-H (interruptor geral do ROLETÃO), conforme mostra a ilustração de abertura ..: Já o posicionamento dos LEDs e dos contatos centrais de toque encontram-se demarcados, em TAMANHO E POSI-CÕES NATURAIS, no desenho 2, que deverá ser decalcado sobre o painel do jogo (face maior da caixa), servindo essa marcação como "guia" para as furações. Lembrar que os furos para os LEDs deverão apresentar diâmetro compatível (cerca de 0,5 cm.). Os furos centrais (dois) para os parafusos de toque, deverão ter diâmetro suficiente para a passagem dos ditos cujos (entre 2 e 3 mm).

Conhecidos os componentes, e preparada a caixa, vem a parte mais "chatinha" (porém ainda fácil...) da construção, que é a confecção da placa de Circuito Impresso específica para o projeto. O lay-out, em tamanho natural, encontra-se no desenho 3, e deverá ser reproduzido com o máximo rigor (tanto quanto as conexões propriamente, quanto ao posicionamento, de cada "ilha"...). O padrão geral obedece à própria disposição circular dos LEDs e, por essa razão, "foge" do "jeitão" tradicional das placas (que, quase sempre, são quadradas ou retangulares. É óbvio, contudo, que a periferia da placa não precisa ser cortada em forma de círculo (isso seria muito difícil, sem ferramentas sofisticadas...)! Todo o lay-out pode (e deve...) estar inserido num grande quadrado de fenolite, medindo 12 x 12 em.

As instruções para a "copiagem",



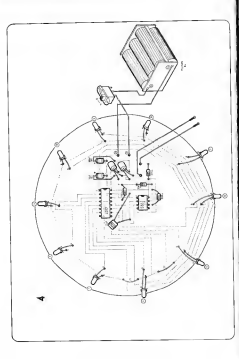


traçagem, corrosão, furação e limpeza da placa, já foram exaustivamente abordadas em artigos anteriores de DCE, que poderão ser consultados pelo hobbysta que eventualmente anda não as conheça. Reafirmamos que o esmêro e o cuidado no preparo da placa são de extrema importância para o bom resultado final da montagem, portanto...

Agora vem a parte que o hobbysta máis gosta, que é colocar e soldar os componentes... Essa operação será muito fácil se o leitor guiar-se pelo rénapeado", visto no desanho 4, e que mostra a placa pelo seu lado não co-breado. com todes os componentes e ligações posicionados de acordo com os requisitos do "esqueema" teórico... Os cuidados de sempre devem ser to-

mados: atengão às posições dos Integrados, tramistores e capacitores eletrolíticos (rever, se necessário, o desenho 1...), notar a polaridade das pilhas ou bateria e *não esqueere* dos dois "jumpera" (pedaços simples de fio interligando duas "ilhas" da placa), marcados no desenho com os códigos 11 e J2. Os últimos componentes a perme colocados devem ser os 10 LEDs. Quanto a esses componentes, é importante notar que os de número 7. 8 e

9 são os únicos posicionados com seus terminais de anodo (A) direcionados "para fora" do círculo, sendo que todos os outros LEDs apresentam-se ligados com o terminai de cardo (K) "apontado" para a área externa do círculo... Outra coisa: todos os 10 LEDs deverão ser ligados com terminais longos (não encostar o "corpo" dos LEDs da placa) e posicionados de forma que as "cabeças" luminosas fiquem todas a uma mestra atura (no desenho os



LEDs são vistos deitados apenas para facilitar a compreensão do leitor...). Sugerimos que o topo dos LEDs fique a exatamente 3 cm. da superfície da nlaca...

As conexões à chave H-H e bateria, além daqueles aos dois parafusos que funcionarão como contatos de toque, deverão ser feitas com fios de comprimento suficiente.

Terminadas as soldagens, todo o conjunto deve ser conferido com a máxima atenção. O hobbysta deve notar que as linhas tracejadas vistas no "chapeado" expresentam a "sombra" da "pistagem" cobreada existente no outro lado da placa, e também podem ser usadas como referência na verificação final, comparando as com o lavo-out (desenho 3).

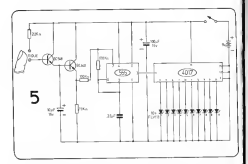
Um teste de funcionamento deverá ser feito antes de enfiar o conjunto na caixa. Basta ligar a chave H-H (com as pilhas ou bateria já conetadas, é claro...) e tocar com um dedo, simultaneamente, os dois parafusos de contato, verificando o "giro" dos LEDs, a aceleração inicial e a desaceleração final (que apenas se verifica após o dedo ser retirado dos contatos...). Se tudo estiver "nos conformes", a instalação final poderá ser feita, sem problemas: posicione a placa, no interior da caixa, de modo que as cabeças dos 10 LEDs saiam pelos furos respectivos e faça a fixação do conjunto, ou através da "colagem" dos LEDs, internamente, à superfície da caixa, com adesivo de enoxy ou com parafusos longus (cerca de 5 cm. de comprimento) e porcas, prendendo a placa no sistema "torre", de modo a mantê la firme, porém afastada da superficie da caixa de modo a permitir o "ajeitamento" dos LEDs.

Não esquecer de fazer a marcação externa dos LEDs (com os caracteres transferíveis, tipo "Letraset"...), conforme sugere a ilustração de abertura. O resultado final (se o hobbysta seguir todas as instruções com atenção...) não deverá ser muito diferente do mostrado (representação do nosso protótipo...).

ROLETANDO...

O funcionamento e as regras básicas já foram detalhados lá no início do presente artigic. é tocar os contatos centrais com um dedo, esperar os LEDs "acelerarem", soltar os contatos, aguardar a "desaceleração" automática e verificar o resultado após ter cessar o "gio"... O efeito, como já foi dito, é interessantíssimo, por simular o funcionamento das roletas "mecânicas" verdadeiras, nas quais o círculo numerado vai parando devagarinho, até essar totalmente o movimento, com a bolinha indicando o número vencedor.

No desenho S: está o diagrama esquemático do circuito do ROLE-TÃO... O funcionamento (numa explicação simplificada...) é o seguinte: o 555 está ligado numa configuração de MULTIVIBRADOR ASTÁVEL (ver DCE n.º 27 — seção ENTEN.



DA...), fornecendo os pulsos de "clock" para o 4017 (ver DCE n.º 26 - ESPECIAL ...) que, por sua vez, os apresenta de forma següenciada, através dos 10 LEDs... O par de transístores, contudo, está "enfiado" na rede de temporização do 555 de modo que, dependendo do "estado de condução" desses semi-condutores, altera-se a frequência de oscilação do Integrado...

A condução ou não através desses dois transistores, é controlada pelo toque do dedo nos contatos (que polariza o

primeiro BC548 e autoriza-o a "carregar" o eletrolítico de 10uF, cuja carga alimenta a base do segundo transístor, durante todo o tempo de "aceleração" e "desaceleração"). Os tempos de "subida" e "descida" da velocidade de oscilação do 555 ficam então controlados, diretamente, pela capacitância ligada à base do segundo BC548, gerando o interessante efeito de roleta "real"



Ou você compra na Sele-Tronix... ou acaba assim...

Chega de blá... blá... blá...

Só a Sele-Tronix tem a major e mais completa linha de:

kits circ. integrados tiristores transistores diodos instrumentos, etc.

Temos tudo que você pensar em Eletrônica Preces baixes e bom atendimento

Sele-Tronix Ltda. Rue Repúblice do Libero, 25-A -- Centro Fones: 252-2640 e 252-5334 -- Rio de Jeneiro



MICRO-CIRCUITO, COM APENAS UM TRANSÍSTOR, E QUE SIMULA O EFEITO DE "POBRADOR DE FREQUENCIA" PARA GUITARRAS E INSTRUMENTOS ELETRÔNICOS: UM TREMENDO REFORÇO DE AGUDOS, IDEAL PARA "AQUELES" SOLOS "MUITO LOUCOS"!

Diversos circuitos de "modificadores" especiais para guitarras (e também adaptáveis a outros instrumentos eletrônicos do género...) têm sido publicados em DCE, todos muito bem aceitos pelos hobbystas que, além da Eletrônica, também "curtem" a Música, seia a nível de amador, seja como profissional... Para não "perder o pique", aqui está mais um projeto desse tipo, destinado a reforçar os AGUDOS do instrumento (sem, com isso, interferir no desempenho dos GRAVES...). Em funcionamento, o AGUDIM chega a simular, muito bém, o efeito dos chamados "dobradores de frequências" (com a única restingão de apenas agir sobre a faixa aguada das notas, ou seja: as emitidas pelas cordas mais finas, ou as presentes na parte do braço do instrumento mais próxima do "corpo" da guitarra...), incrementando enormmente o som dos solos individuals! Usado em conjunto com outros "modificadores" (distorcedores e prolongadores, principalmenta...) o resultado é ainda melhor, destacando bastante o instrumento acopiado, mesmo em meio à "parafernália" sonora normalmente existente em todos os conjuntos e bandas, avaulemente.

Porém o mais importante é que to-

do esse impressionante desempenho é conseguido a partir de um circuito incrivelmente simples, baseado num único transistor e mais alguns poucos componentes de fácil aquisição e baixo preco! Realmente, podemos afirmar, sem medo de errar, que o AGUDIM é "o máximo que se pode conseguir, com o mínimo de investimento e sob complexidade zero"... Um verdadeiro "achado"! Embora tenha sido testado unicamente com guitarras de solo, acreditamos que interessantes resultados também poderão ser obtidos no accolamento do AGUDIM a outros instrumentos, e até aos microfones (gerando aquele som de voz bem "rascante", às vezes adotado em algumas gravações de "rock pesado"...

Já que o circuito é, em sí, tão simples, optamos por mostrar a sua realização no sistema também mais elementar, ou seja: a "velha" ponte de teminais, tão do agrado dos hobbystas iniciantes... Os mais "avançadinhos", contudo, poderão transformar a coisa para o sistema de Circuito Impresso, com grande facilidade (devido ao reduzido número de componentes, e ligações extremamente simplificadas...).

Falaremos mais sobre a atuação e o desempenho do AGUDIM, ao fim do presente artigo... Vamos agora ao que interessa: a construção do "bicho estridente"...

LISTA DE PEÇAS

- Um transístor BC549 ou equivalente (NPN para áudio, baixa potência, alto ganho e baixo nuído).
- Um resistor de 2K2Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 10KΩ x 1/4 de watt,
 Um resistor de 150KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 150KΩ x 1/4 de watt.
 Um resistor de 470KΩ x 1/4 de watt.
- Um "trim-pot" de 10KΩ.
- Um capacitor (disco cerâmico ou poliéster) de .0033μ F.
- Um capacitor (poliéster) de .047μF.
- Um capacitor (poliéster ou policarbonato) de .47μF.
- Uma chave H-H mini (2 polos x 2 posições).
- Uma barra de terminais soldáveis ("ponte" de terminais) com 10 segmentos, tipo mini.
- Uma bateria ("quadradinha") de 9 volts, com o respectivo "clip".

MATERIAIS DIVERSOS

- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para fixações.

- Fio blindado ("shieldado") para as conexões de entrada e saida.
- Uma caixa pequena (de preferência metálica) para abrigar a montagem. Esse item poderá ser eliminado, se o hobbysta/músico optar por embutir o AGUDIM dentro do próprio instrumento.
- Dois "jaques" grandes (normalmente utilizados nas conexões dos cabos de guitarras e microfones), para a entrada e saída. Também não serão necessários, no caso de "embutimento" direto do circuito na própria guitarra.

MONTAGEM

O único componente "invocado", e que exige certa atenção prévia, na identificação das suas "pernas", é o transistor, visto no desenho 1 em aparencia, identificação de pinos representação simbólica. Se for usado um equivalente (não esquecer que as principais características deverão ser: baixo nutdo e atto ganho...), a ordem da mostra-dimenta de composibilidade, a tenção, portanto, quanto a essa possibilidade.

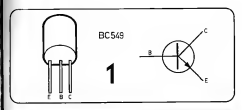
A montagem propriamente está no desenho 2 ("chapeado"), que mostra a "ponte" de terminais já com todos os componentes posicionados e ligados, e todas as conexões feitas. Embora a coisa toda seja tão simples que tomase, praticamente, à prova de erros, re-comenda-se o seguinte:

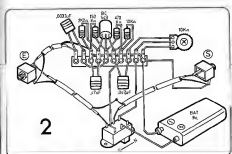
- Marcar (a lápis, sobre o próprio corpo da barra) os números de 1 a 10 junto aos segmentos, para facilitar a identificação dos pontos de ligação, evitando erros e inversões.
- Notar com atenção a posição do transístor, pois qualquer troca de "pernas" acarretará o não funcionamento do circuito.
- Atenção também às ligações do

- "trim-pot", polaridade da bateria, conexões à chave H-H (ela tem dupla função: "liga-desliga" e "normal-asudo"...).
- Outro ponto que deve ser executado com muito cuidado, é o das conexões feitas com o cabo bilindado. Notar as posições das "malhas" ou bilindagens, responsáveis pelo "aterramento" necessário à proteção do circuito quanto à captação de zumbidos e outros barulhos "não musicais".

Notar que a entrada (E) e saída (S) estão dispostas através de jaques de conexão externa. Entretanto, se o hobbysta embutir o circuito na guitarra,
tais conexões não serão necessárias,
já que os cabos blindados respectivos
poderão ser ligados diretamente ao circuito de captação do instrumento e ao
seu "jaque" normal de saída...

Com a chave H-H na posição (N), com a chave H-H na posição (N), e o som normal do instrumento "atravessa" o circuito sem problemas e sem atemações... Já, levandose a chave para a posição (A), ao mesmo tempo a bateria de 9 votts é conetada ao circuito, enquanto que o reforço de agudos passa a atuar, de forma muito nítida...





REGULANDO E AGUDANDO...

O AGUDIM não apresenta outro controle externo, a não ser a sua chave de "autorização", simplificando muito o trabalho do músico, durante a performance... Entretanto, é exigido um pré-ajuste, muito fácil de ser feito: co-

netase o "modificador" entre o instrumento e o amplificador, conforme mostra o desenho 3 (eventualmente, se o circuito estiver "embutido" na guitarra, a conexió será eletricamente equivalente à mostrada...). Regulam-se os controles do instrumento "ao gosto do fregués". Coloca-se o AGUDIM em



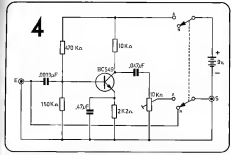
"normal" (chave na posição N) e verifica-se o som produzido no amplificador de potência. Em seguida, colocase a chave na posição A (AGUDIM funcionando no reforço de squdos...) e regula-se o "trim-pot" de 10KΩ até que o volume presente na saida do amplificador seja o desejado (ou igual, em intensidade, ao normalmente cerado pela guitarra, ou ligeiramente elevado, para destacar ainda mais o eventual solo...) Pronte! Já está regulado e pronto para funcionar.

Obviamente, como se trata de um reforçador de agudos, o desempenho do circuito ficará ainda mais intenso se os controles de tonalidade da guitarra de do próprio amplificador...) também estiverem posicionados no sentido de "agudos fortes"... Se montado rigorosamente de acordo com as instruções (e corretamente instalado...) o AGU-DIM mostrada um desempenho muito além do que seria de se esperar de um circuito mono-transistor! Temos certeza de que todos os conjuntos e bandas

(até aqueles tipo "Kid Isgraça e Suas Abelhinhas Assassinas"...) apreciarão o dispositivo, principalmente devido ao "peso" acrescentado aos solos "fortes" de guitarra...

No desenho 4 está o diagrama sequemático do AGUDIM. Tecnticamente, não passa de um simples amplificador, com um transistor, e dotado eum "filtro" de freqüência (formado pelos resistores e capacitores e especialmente calculados...) que faz com que o ganho relativo aos agudos seja muito mais elevado do que o fator de amplificação aplicado aos graves e médios, não 360 atenuados. "passando" normalmente pelo circuito... Apenas os agudos recebem um "empura" o mu "empura" o morta dos recebem um "empura" o mu empura" o mu empura" o mu empura o

O hobbysta poderá, inclusive, adaptar o AGUDIM como simples "módulo de entrada" para qualquer dos outros "modificacores" já mostrados



em DCE, simplificando assim o chaveamento durante a utilização (os músicos, hoje em dia, ficam meio "perdidos" no meio daquela multidão de chaves e controles acoplados ao instrumento ou ao seu sistema de amplificação...).





A. Fanzeres - B. Marques

Nota: Normalmente, a seção ENTENDA traz explicações simples e diretas sobre o funcionamento de componentes, os cilculos básicos para suas aplicações etc., constituindo uma espécide de "aula teórica" (anda que simplificada), emergindo no meio dos inúmeros projetos publicados a cada Volume, e cuja filosofia é atingir o hobbys-to. fugindo, sempre que possível, das excessivas explanações técaicas... Agora, porén, "mestire" Fanzeres traz, em caráter ESPECIAL (afinal, estamos em edição ESPECIAL de aniversário, não é...?), não uma explanação sobre componentes ou conecitos básicos, porém uma rápida passada, teórica e prática, sobre um fup de circuito de recepção de rádio muito popular no passado e (nexplicavelmente...) esquecido no presente: o RECEPTOR REFLEXO! Em breves e diretas pinceladas, "mestre" Fanzeres explica o funcionamento e a "tese" desse tipo de circuito, enquanto demonstra, em caráter prático, uma montagem do gênero, bem so gosto dos hobbystas que "cur-tem" sódio.

Especial

O QUE É UM RECEPTOR REFLEXO

O RECEPTOR REFLEXO é um circuito multo interessante, e cuja conceituação teórica é, provavelmente, desconhecida da maioria dos hobbystas jovens.. Basicamente, seu circuito é estruturado de maneira que, em pelo menos um dos seus estágios de amplificação, o sinal passa duas vezes, sendo, na "primeira" passagem, manipulado e amplificado ainda enquanto R.F. (rádio freqüência) e, na "segunda" passagem, amplificado quando já "transformado" em A.F. (áudio frequência).

Nos velhos tempos dos rádios à válulas, tal tipo de circuito era praticamente obrigatório, não só nos cursos
como também nas publicações para
técnicos e hobystas (as equivalentes,
de DCE, existentes na época...). A sua
extrema popularidade devia-se, principalmente, à economia de, pelo menos,
uma válvula no circuito como um
todo, pelas razões expostas a eguir...
Surgiram os semicondutores (transistocres e todos os suus "parentei"...) e,
talvez devido às reduzidas dimensões
desses componentes, os autores e professores foram "deixando de lado" o

chamado circuito REFLEXO, devido às facilidades e economias muito mais evidentes dos circuitos com transfstores. Entretanto, a validade e o interes. se do princípio REFLEXO - pelo menos na nossa opinião - continuam representando um importante nonto intermediário entre o chamado RE-CEPTOR À REACÃO (circuito RE-GENERATIVO) e o moderno e "universal" SUPERHETERODINO (circuito básico de praticamente a totalidade dos receptores, atualmente...). Tentaremos, então, na presente montagem prática, "reviver", atualizando devidamente o circuito para o uso de transístores, esse "velho" circuito...

Vamos, inicialmente, à montagem, descrita da maneira que os projetos sempre aparecem aqui na DCE e depois, lá no fim, falaremos um pous sobre os aspectos teóricos do funcionamento... Graças, inclusive, a uma adaptação feita pelo laboratório de DCE, o projeto poderá, facilmente, sar desenvolvido sobre uma placa específica de Circuito Impresso, tornando a montagem simples e direta (além de grandemente "comdensada").

LISTA DE PEÇAS

- Três transístores BC548 ou equivalentes.
- Dois diodos 1N60 ou equivalentes (diodos de germânio).
- Um resistor de 330Ω x 1/4 de watt,
 Um resistor de 470Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1K2Ω x 1/4 de watt.
- Um resistor de 33KΩ x 1/4 de watt.

- Um resistor de 470KΩ x 1/4 de watt.
- Um resistor de 1MΩ x 1/4 de watt.
- Um potenciómetro mini, com chave (dotado do respectivo "knob"), de 4Κ7Ω.
- Um reator de R.F. de 10 mH.
- Um capacitor (disco cerâmico) de 47pF.
- Um capacitor (disco cerâmico) de 330pF.
- Dois capacitores (poliéster ou disco cerámico), de .01μF.
- . Dois capacitores (poliéster) de .22µF.
- Um capacitor eletrolítico de 47µF x 16 volts.
- Um capacitor eletrolítico de 100µF x 16 volts.
- Um fone "egoísta" (magnético 8Ω), com o respectivo "plugue".
- Um "jaque" para conexão do fone "egoísta".
- Uma bateria de 9 volts (com o respectivo "clip") ou um conjunto de 6 pilhas pequenas de 1,5 volts cada (com o respectivo suporte).
- Uma placa de Circuito Impresso com lay-out específico para a montagem (VER TEXTO).
- Uma antena telescópica pequena (pode ser substituída por um simples pedaço de
- fio rígido).

 Um bastão redondo de ferrite, medindo cerca de 0,5 a 1,0 cm. de diámetro e 5,0 cm. de comprimento.
- Um tubo pequeno de papelão ou plástico, medindo cerca de 0,7 a 0,8 em. de diâmetro (interno) e de 1,5 a 2,0 cm. de comprimento.
- 4 metros de fio de cobre esmaltado n.º 24, 26 ou 28.
- Uma caixa para abrigar a montagem.

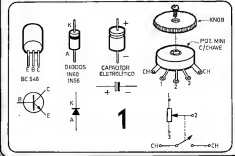
MATERIAIS DIVERSOS

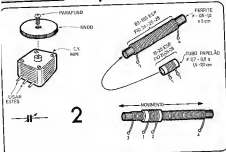
- Fio e solda para as ligações.
- Parafusos e porcas para fixações diversas.
- Adesivo de epoxy para fixação da bobina.

Especial

MONTAGEM

Conforme iá é praxe nas descrições dos projetos de DCE, o leitor deve, inicialmente, consultar com atenção o desenho 1, que mostra as codificações e identificações dos terminais dos principais componentes da montagem. Transístor, diodo e capacitor eletrolítico são vistos em aparência, pinagem e símbolos. À direita está um componente que não é utilizado com frequência nas montagens aqui descritas: o potenciômetro mini, com chave. Notar que, além da sua aparência e diagrama simbólico respectivo, aparece uma "codificação" para facilitar a identificação dos seus terminais. Dispostos em forma de "leque", os três pinos centrais referem-se aos terminais do potenciómetro propriamente, enquanto que aqueles situados nos extremos são os terminais da chave "liga-desliga" incorporada, e controlado pelo mesmo movimento rotativo do pequeno eixo, imprimido pelo "knob" (cuja forma de fixação, diferente da adotada para os potenciômetros grandes "normais". também é mostrada no desenho...). Prosseguindo na descrição e detalhamento dos componentes principais, o desenho 2 mostra, à esquerda, o capacitor variável mini, ao lado do seu símbolo e com a marcação dos terminais a serem utilizados na montagem (além da explicação "visual" quanto a fixação do seu "knob"). Em seguida vemos, também cm detalhes, a construcão da bobina: sobre o núcleo principal, constituído pelo bastão de ferrite, devem ser enroladas de 80 a 100 espiras, juntas, lado-a-lado, do fio de cobre



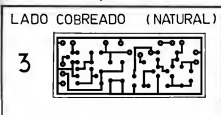


esmaltado, nas bitolas 24, 26 ou 28. As extremidades do enrolamento devem ser fixadas com gotas da cola de epoxy (para que a bobina não "desmanche"...). Em seguida deve ser feita a bobina secundária, enrolando-se de 10 a 20 espiras do mesmo fio de cobre esmaltado, também com as espiras bem juntas, lado-a-lado, sobre o pequeno tubo de papelão, fixando-se as espiras com o adesivo de epoxy. A bobina total e pronta é vista na parte inferior direita do desenho, notando o hobbysta que o tubo da bobina secundária deve ser encaixado na bobina principal, de maneira que se possa realizar um deslocamento longitudinal, Notar também a codificação atribuída aos terminais da bobina (1, 2, 3 e 4) unicamente para facilitar a sua identificação quando das ligações definiti-

O lay-out (em tamanho natural, para facilitar a reproducão) do lado cobreado da placa de Circuito Impresso para a montagem, com todo o padrão de ilhas e pistas já estruturado, é visto no desenho 3. O hobbysta não encontrará dificuldades em copiá lo (com carbono) sobre uma placa virgem de fenolite cobreado, processando a e furando-a conforme já descreveram vários artigos específicos anteriormente publicados em DCE. Não esquecer de limpar bem a placa, antes da insercão e soldagem dos componentes, para que todas as soldagens resultem perfeitas...

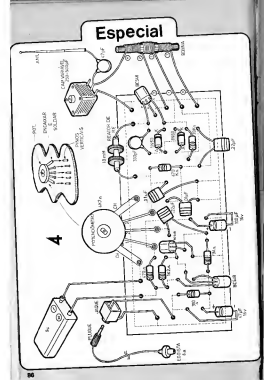
A montagem "real" está no desenho 4, que reproduz, com todos os de-

Especial



talhes necessários, o "chapeado" do circuito, mostrando a placa de Circuito Impresso pelo seu lado não cobreado (as linhas traceiadas representam a "sombra" da pistagem cobreada existente na outra face...), já com todos os componentes e ligações devidamente posicionados e ligados. Recomendamse os cuidados de sempre; atenção à colocação de todos os componentes polarizados (transístores, diodos, capacitores eletrolíticos, etc.) além de observar com particular cuidado as conexões da bateria, capacitor variável, bobina e potenciòmetro. Quanto a este último componente, devido à sua forma e especifica disposição de pinos, a ligação é mostrada com detalhes "extras"; à própria placa deverão ser soldados 5 "toquinhos" de fio rígido, desencapado, que funcionarão como 'pilares'' para as conexões aos terminais do potenciometro, conforme indicado. O único componente que poderá apresentar alguma dificuldade no posicionamento e ligação, devido às suas dimensões um tanto "avantajadas", é o reator de R.F. de l'Omf, entretanto, se o afastamento dos furos for considerado insuficiente, basta co-componente em pé (e não deitado...) sobre a placa, com o que o "alcanco" das ilhas em relação aos terminais ficará mais compastiva.

Terminada a montágem, e conferidas todas as lisquõtes e posições, corte os excessos dos terminais (pelo lado cobreado) e, se quiser, instale o conjunto numa pequena caixa, guando-se pela sugestão apresentada na ilutração de abertura. Notar que o "knob" do capacitor variável de sintonia deve sobressir do painel frontal, enquanto que o do potenciómetro (e chave "liga-desliga" incorporada...) deve ser posicionado a través de uma pequena fresta retangular recortada la teralmente. Também numa das laterais



fica o "jaque" para conexão do fone "egoista" (através do respectivo "pluque"...) Finalmente, a pequena antena telescópica, deve ser fixada no topo da caixinha, ou através de parafuso e porca próprias ou com adesivo de *epo*xy. Se for usado como antena um simples pedaço de fio rigido, a fixação também poderá ser feita com a cola de expoxy.

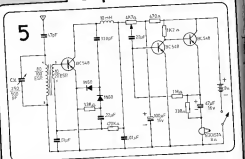
Tudo pronto e "embutido", conete a bateria (ou pilhas), ligue o RECEP-TOR REFLEXO (através do próprio potenciômetro). Aiuste o volume num ponto médio, coloque o fone no ouvido e procure sintonizar (girando o "knob" do capacitor variável) as estações de Ondas Médias da sua cidade... Se for notado um chiado muito forte. "entre" as estações, ou mesmo "sobre" a estação sintonizadá, experimente deslocar um pouco, "prá lá e prá cá", o tubo da bobina secundária sobre a bobina principal (conforme mostra o desenho 2). Se a captação estiver muito fraca (ou nula...) experimente inverter as conexões da bobina secundária (ligando o fio 1 no furo do fio 2 e viceversa). Obtido o melhor desempenho, em termos de sintonia e sensibilidade. imobilize a bobina secundária sobre a bobina principal, usando cola de enoxy.

O CIRCUITO E O SEU FUNCIONAMENTO

No desenho 5 o hobbysta encontra o diagrama esquemático do RECEP-

TOR REFLEXO, em seu arranio um tanto "estranho" ou, pelo menos, não usual... Falando simplificadamente, o funcionamento se dá assim: o sinal de R.F. modulada, proveniente da estação captada e captado pela antena, sintonizado e selecionado pelo capacitor variável e pelo conjunto de bobinas e, em seguida, encaminhado ao primeiro BC548 da esquerda, que então realiza a amplificação dessa frequência elevada. A modulação (sinal de áudio "encavalado" sobre a R.F.) é então detetada pelo par de diodos 1N60 (que retiram o sinal de trabalho do emissor do primeiro BC548), Através da rede formada pelos resistores de 33KΩ e 470KΩ, além dos capacitores de .01μF (dois) e .22μF, o sinal, já transformado em áudio, é reaplicado à base desse mesmo transistor, que "agora", excercendo a sua duplicidade de funções, amplifica tal sinal de baixa frequência. Através do seu terminal de coletor, o sinal de áudio é enviado (via potenciômetro de volume -4K7Ω) ao amplificador final de dois estágios que, por sua vez, entrega o som, já bem amplificado, ao fone de ouvido. O reator de R.F. de 10mH e o capacitor de 330pF exercem a importante função de "filtro" ou de "bloqueio", impedindo que o sinal de R.F. passe para o estágio de amplificação final de áudio (formado pelos dois BC548 da direita), o que, inevitavelmente, causaria instabilidades (oscilacões parasitas) no funcionamento do circuito

Sintetizando: o que acontece é que 3 transístores exercem o papel de 4...



Isso mesmo! O "4.0 transistor", embora "invisível", está lá, já que o primeiro BC548 (da esquerda) faz dois trabalhos simultâneos amplificando tanto a R.F. quanto a A.F.! Com isso "ganhamos" na economia de l transistor, em tamanho, peso, consumo, etc., sem que isso implique em perda de sensibilidade! É ou não é "uma boa" essa de RECEPTOR RE-FLEXO? Os resultados finais, na verdade, excedem (graças ao "truque" do REFLEXO...) à expectativa do que se poderia obter de um circuito "linear" com 3 transistores... Embora não apresente potência de saida suficiente para acionar um alto-falante, a recepção no fone é muito boa, aliando se o fato de que não há necessidade de antenas longas e incomodas (que arruinam toda a portabilidade de um aparelho...), como é comum nos receptores simplificados, baseados em poucos transistores...

O RECEPTOR REFLEXO (nessa montagem prática demonstrativa...) é uma "prova viva" de que nem sempre devemos simplesmente desprezar o que é "velho" e "fora de moda", já que muito (mas muito mesmo...) podemos aprender com a utilização e a "relembrança" dos truques usados pelos "vovôs eletrônicos". Adaptações simples e engenhosas podem ser feitas, modernizando as idéias básicas, porém sem que elas percam seu espírito, sua inventividade e sua eficiência... Afinal, se o prezado leitor der uma olhada aí para o alto, em direção à lâmpada que ilumina o aposento onde está lendo

Especial

essas "mal-traçadas linhas", notará, sem dificuldade, que salvo algumas nequenas modernizações, ela é exatamente igual a aquela que o "mago" Edson criou, muito tempo atrás

JUNTO DE FERRAMENTAS PARA ELETRÔNICA C S M 6	
Ferro de solda (indique se 110v ou 220v), Solda, Alicate Chaves de fenda, 2 (duas) Chaves Phillips, 1 Sugador de SENSACIONAL MALETA COM FECHO.	de corte, 5 (cinco) solda, e mais UMA

CIDADE _

→ FEKITEL – CENTRO ELETRONICO LTDA. SIM, desejo receber peto BUA GUAIANAZES 416 1 ANDAR CENTRO S PAULO reembolso postal, e ma-CEP 01204 TEL 221 1728 ABERTO ATE 18 00 INCLUSIVE SABADO leta C S M 6, pela qual pagarci e importância NOME de Cr\$ 8.500 00 mais

despesas de postagem e embalagem.

cão e aperfeicoamento profissional

cursos por correspondência:

- « TÉCNICO DE MANUTENÇÃO EM ELETRO- TÉCNICO DE MANUTENÇÃO EM REFRI-DOMESTICOS **OERAÇÃO E AR CONOICIONADO**
- . TV PRETO E BRANCO . TV A CORES « ELETRÓNICA INOUSTRIAL . TÉCNICAS OF ELETRÔNICA CICITAL
- **OFERECEMOS A NOSSOS ALUNOS:**
 - 1) A segurança, a experiência a a idoneidade de uma Escola que em 23 anos já formou milhares de técnicos nos meis diversos campos de Eletrônica;

2) - Orientação técnica, ensino objetivo, cursos répidos e accessíveis;

3) - Certificado de conclusão que, por ser expedido pelo Curso Aladim, é não só motivo de orgulho para você, como também é e maior prove de seu esforço, de seu merecimento e de sua capacidade.



Α	SI	ΞU	F	Α١	V	ЭR
		al fo				
		for o				
o Ca	arso	Alac	lim :	fará	de	vocii
(arm B	ácni	rol .				

en-licitar ourse(s)	da			•	7	_	-	-	~	•	۰	1	•															
			٠	٠	٠	٠	٠	۰	۰	٠		٠	٠						٠	٠			٠	٠	٠			٠
		• •		۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	٠	۰	۰	٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠
NOME																												



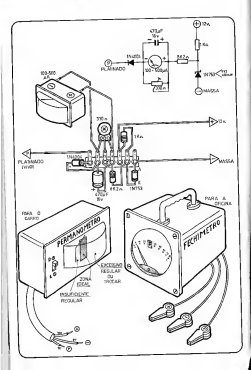
Nota seção publicamos e respondemos as cartar dos leitores, com críticas, sugestões, consultar, etc. As idelas, "dicas" e carcultos emados pelos hobbystas tambiém serto publicados, dependendo do assunto, nesta seção, OLCAS PARA O HOBBYSTA ou na seção CURTO-CIRCUITO. Tanto as respontas às cartas, como a publicação de idéias ou croutos fise, entretantos, a interior coloridos de DVIRTA-SE COM A ELETRONICA, por razdos identica e de espaço, Devido ao volume muito elevado de correspondênias recebida, as cartas do respondêns pela ocidem conocipica de chegada e espós passarem por um critiro de "seleção", "Pelos mesmos monitos apresentados, não respondemos consultas direstamente, seja por telefone, seja através de curta direta en interessado não qualque correspondência deve ser envisad com nome e endereço completo, inclusive CEP) para: REVISTA OVIRTA-SE ONA ELETRONICA – RUA SANTA VIRGOMA, 403 – TATURE CEP 2084 SASO POULO – S?

"Meu filho é assinante de DCE e possui a coleção completa.. Quero parabenizar a revista por aliar a simplicidade, a utilidade e a diversão... Em duas oportunidades, If na DCE reportagens sobre lampadas estroboscópicas para questar o ponto de ignicão dos motores de automóveis (ESTROBO PONTO - Vol. 16 e AUTO-STROBO - Vol. 29), que achei muito interessantes, pois sou mecânico e também gosto de Eletrônica, como hobby... Assim, aproveitando o tema, gostaria de dar uma sugestão (ou colaboração); além da conferência do ponto de ignicão. è necessario, para um queste perfeito, medirse a abertura do platinado, ou seja: o inguio de permanência do distribuidor... Isto, normalmente, nas oficinas peauenas (como a minha...) è feito com o auxílio de uma lâmina de espessura calibrada, ou no "olhometro" mesma.. E bem verdade que existe um equipamento eletronico para tal fim, porém, embora de grande valia na regulagem e na detecção de defeitos, é muito caro, fora do alcance económico da maioria das pequenas oficinas e usuários... Assim, sugiro e peço a vocês que publiquem um projeto desse tipo (MEDIDOR DE ÂNGULO DE PERMA-NENCIA DO DISTRIBUIDOR), que será tenham certeza - de imensa validade para um grande número de leitores e hobbystas ligados (profissional ou amadoristicamente) à mecânica de velculos..." - Sebastião José Zancanella (pai) e Rinaldo José Zancanella (filho) - Ribeirão Preto - SP.

Gostamos de saber que a "dupla Zancanella" (paj e filho) segue com atenção e entusiasmo o nosso trahalhot A sua sugestão, Bastião, é muito boa (e inclusive o nosso "inventador de invenções" aqui, bateu com a cabeca três vezes na parede por não ter tido antes a idéia de publicar also do género...) e já encomendamos ao nosso laboratorio o desenvolvimento de um MEDI-DOR DE ÂNGULO OE PERMANÊNCIA tipo "profissional", a ser publicado assim que o projeto esteja desenvolvido e testado... Entretanto, para que você não fique "a ver navios", por enquanto, criamos um dispositivo muito simples e barato, que de verà desempenhar com eficiência (ainda que a precisão não chegue a margens muito estreitas...) a função por você sugerida... Observe a ilustração que trar todos os dados necessários à construção do aparelho, inclusive com algumas sugestões quanto ao seu acabamento final... Ao alto está o diagrama esquemático, que é muito simples (o coração do circustinho é um galvanômetro com fundo de escala entre 100 e 500µA, que, nara efeito de "barateamento" pode ser um do tipo horizontal, conforme mostrado...). Ao centro está o "chapeado", desenvolvido no sistema "ponte" de terminais (emboia nada impeça que você crie um Circuito Impresso, com lay-out específico para o projeto, reduzindo ainda mais as dimensões finais da montagem...). Todos os componenles são de aquisição relativamente facil. Se. por acaso, não for encontrado um "trimpot" de 330Ω (valores baixos de resistência. às vezes, não são mujto fáceis de encontrar. nos "trim-pots"...), substitua-o por um potenciômetro de fio, de baixa wattagem. l'inalmente, na parte inferior do desenho damos duas sugestões para a "cara" final do nosso PERMANOMETRO, ou FECHIME TRO, ou ainda CALÔMETRO (todas essas expressões são equivalentes, pois trata-se, na verdade, de um aparelho para medir ou в "permanência", ои о tempo em que o plaunado fica "fechado", ou ainda o chamado "angulo de calagem", como dizem os técnicos em mecânica...). A sugestão da esquerda pode ser aplicada para instalação direta no

pamel de um veículo qualquer, No caso. recomendamos dotar o dispositivo de um interruptor simples (intercalado em série com o fio marcado com (+) 12 volts...). de modo que o PERMANOMETRO possa ser acionado apenas quando necessária uma verificação do ajuste do platinado. A instalação poderá ser feita no painel do veículo. em qualquer nonto conveniente... A outra sugestão (usando um microamperimetro. redondo "de painel") implica numa caixa mais solida, com as conexões feitas através de cabos dotados de garras "jacaré" pesadas. A pequena alca de transporte também é muito prática, pois tai versão destina se ao uso em oficinas, como equipamento portátil, que deve ser deslocado pra lá e prá eá, na verificação de vários carros. As conexões do circuito ao sistema elétrico do vefculo são muito simples: um fio so positivo (12 volts), outro ao negativo (massa) e um terceiro fio ao platinado (terminal da bobina de ignição que conduz aos 12 voits, e cuja alimentação é comandada pela abertura ou fechamento do platinado...). Sugerimos que tais fios fem qualquer das versões do nosso FECHIMETRO...) sejam devidamente codificados, ou com as cores vermelha, preta e branca, ou através de marcações feitas nas próprias garras "jacaré" (conforme se vé no desenho...). O ponto mais importante (iá que a construção e a instalação são muito fáceis...) é a CALIBRAÇÃO do instrumento (feita através do "trim-pot"), Normalmente. dentro do giro de 360 graus realizado pelo sistema de distribuição do veículo, o ângulo de calagem ou de fechamento do platinado. em seu parâmetro "ideal", situa-se entre 25 e 25 graus, dependendo do veículo (normalmente os manuais técnicos costumam trazer esse parâmetro com exatidão), Para efetuar a calibração, usa-se a seguinte ordem de oneracões:

- Retirar o cabo central do distribuidor.
- Girar o motor com a milo, até fechar o platinado.
- Ajustar o "trim-pot" até que e medidor (galvanómetro) indique a sua deflexão máxima (exatamente).



Prontol Para desito puramente "propocional" (lettura comparairia), o apurelho já estará calibrado, podendo ser instalado ou usado conforme descrevemos sá atrás... Sa gerimos, contudo (para maior paracidade na "leitura"...), que no próprio motar ado do galvanômetro (scelal) seja demaranda a "zona ideal", sobre a qual o ponteiro deverá fuer a sua mideração no caso de "platinado bem regulado" ou "com ângulo correto de fechamento". Repara que, nas duas sugestos dadas, a escala do modidor aparese com com compara de la compara de la compara de como de como descripcio de la compara de la cona, demarcada para fasilitar a interpretação. Existe uma formula matemática simples para se de termina et al cona. A fusi-

Pz = M (X , Y/360)

Onde: Pz -- posição angular da "zon a ideal" na escala do medidor.

 M - corrente de deflexão máxima do medidor.

 X – ângulo de fechamento ou calagem, ideal do platinado

Y – número de cilindros do motor.

Vamos a um exemplo de cálculo, supondo que se está usando um galvanômetro de 500µA, o veículo è de 4 cilindros, e o ângulo ideal de calagem é 30 graus...

$$P_z = 500 \left(\frac{30 \times 4}{360} \right) \text{ ou } P_z = 500 \times 0.333$$

ou Pz = 166.66

luo quer dizer que, na ecuala de 0-500 de medidor, a "posição" da zona de "inquito tidas" corresponde à marcação de 166,664M, que e muito ficil de ser encontrado e demacuda. Notar que tal marcação dere ser festa edporá de calibração festa conforme instrucções anteriores. Com prequena adaptações e com câlculos correctos, o nosos PERMANO. METRO poderá ser instalado (on utilizado na verificação "om oficina". Jen qualquer velculo, qualquer que seja o tipo de platinado, fimero de cilindos, etc... Por enquanto, isso "quebra o seu galho", não é, Bastillo., ?

"Sou estudante, e curso o 2,0 ano de eletrotientes da E.T.E. Prof. Rubers de Fraire e Sousa... Antes de meis nada, ostumá de porubentia-los pela excelente publicação que fornece um vendedero "cambido lostado" de quida para a gente que estuda e quer entender um monte a cobas... Gostaria de receber esclarecimentos sobre alguma disvidas:

 O Integrado 741 é compativel com o TBA2002? Gostaria de utilizar o 741 como pré-amplificador e o TBA2002 eomo amplificador final de potência, formando um sistema completo.,

Como é visto na pág. 62 do Vol. 30, pode-se "reforçar" a salda do 741 com um transfstor, intercalando-se, porém, um resistor. Como se calcula o valor desse resistor?

 Gostaria de ter algumas informações sobre o LM380 e como se pode projetar amplificadores com ele?

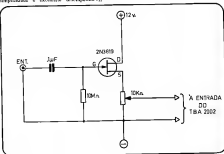
No amplificador que pretendo montar (com 741 e TBA2002), os integrados tém necessidades diferentes de corrente... Como posso profetar uma fonte única para os dois (sob tensão de 12 volts...19.

Desculpem-me pelo "montão" de dúvidas e consultas. Desde já agradeço pela atenção que puderem dispensar à minha carta..."— Guilherme Lea de Souza — Soroçaba — SP

Embora não existam "incompatibilidades" entre o 741 e o 2002, na prática a conjugação desses dois Integrados num bloco completo de pre amplificação e amplificação final de potência, acaba exigindo uma circuitagem um tanto complicada, devido, principalmente à necessidade de uma alimentação simétrica para o 741 (positivo-zero-negativo) e a outros fatores, como o correto casamento de impedâncias entre os componentes ativos, etc. Sugerimos que você use, na pre-amplificação, um pequeno circuito com FET, conforme o mostrado na ilustração, cuja saída poderá ser acoplada diretamente ao sistema de entrada de um circuito de amplificação de potência com o 2002 (bastante semelhante ao mostrado no

projeto do AUTOWATT - Vol. 18). Quanto ao "reforco" da saída do 741, depende, obviamente, do tipo de aplicação ou circuito "posterior" ao Integrado. Os esquemas básicos mostrados no des. 8 - pág. 62 - Vol. 30, referem-se a aplicações de "comando em C.C." e, naqueles casos, o valor do resistor dependerá, unicamente das necessidades do transistor "reforçador", em termo de corrente de base (os valores típicos estão entre 1KΩ e 10KΩ). Para perfeito casamento em aplicações de C.A. (áudio, por exemplo), deverá ser interculado um canacitor isolador entre a saída do 741 e o "restante" da aplicação (um exemplo típico está no desenho 6 - pág. 58 - Vol. 30). Nesse caso, as polarizações dos eventuais transistores "posteriores" deverão ser calculadas especificamente para tais componentes (e para os parâmetros desejados de funcionamento - veja as "licões" sobre O TRANSÍSTOR COMO AMPLIFICADOR E A POLARIZAÇÃO -"anla" n 0 7 da nossa "irmāzinha", BE-A-BÅ OA ELETRÔNICA), A respeito do versátil LM380 (um Integrado com o qual se pode construir amplificadores de incrível simplicidade e excelente desempenho..),

pretendem os publicar uma espécie de "antologia", com vários circuitos. Embora não seja um Integrado de aquisição muito fácil, em certas regiões (e seu preço também não sera dos mais "doces", ...), é muito convenien te para aplicações gerais de amplificação em áudio. Finalmente, quanto à fonte, quaisquer que sejam as necessidades "individuais" de comente (supondo-se que, em tensão, a compatibilidade fá exista...), você deve sempre considerar a soma dos regimes máximos de todos os blocos ou componentes do circuito, multiplicando esse total (por razões de "margem de segurança"...) por 1.5 ou 2. Assim, num caso hipotético de circuito com dois blocos circuitais formados basicamente por Integrados (embora isso também seja válido para transístores...), supondo que um dos blocos (pré-amplificação), precise de 10mA e o outro (amplificação de potência) necessite de 500mA, a soma -510mA - multiplicada pelo "fator de segurança", exigirá uma fonte capaz de entregar de 800mA a 1.1A (em tomo, portanto, de 14...).



"Nolicito que me sejo enviado um esquemo da MINUTERIA ELETRÓNICA DIGITAL, porêm com o modificação do tensão de 110 para 220 voits C.A... Tombém peço que me enviem um esquemo de amplificador de 40 watis, com alimentação de 12 volts... Ps guel as eventuais despesas,.." — Edimistor Ahes Quaremo — João Pesso — PB.

Infelizmente, Edimilson, não podemos atender a nenhum dos seus pedidos, principalmente porque você está "trocando as bolus"... Varnos explicar novamente:

- Primeiramente, a MINUTERIA ELE-TRÓNICA é um projeto publicado na revista INFORMÁTICA — ELETRÓNICA DIGITAL que, embora pertonça à nossa Editora, é produzida por uma equipe completamente diferente e mdependente da que faz DCEI Tente, portanto, uma comunicação dueta com aquela revista.
- São infomens as publicações editadas mensimentes por BARTOLO, FITTIPALO I EOITOR (nome da Editora), Ente elas, DIVIRTASE COM A ELETRÓNI-CA BE-A-BÃ DA ELETRÓNI-CA BE-A-BÃ Todas e outras revisiçãos que apresentam viños aspectos do "cruzamento" na sua produção, são DA BE-A-BÃ Todas es outras revisidades de deserviçãos de la completa del completa de la completa del completa de la completa del la completa de la completa de
- Qualquer comunicação via correspondiencia, deverá ser dirigido (através do correto endereçamento e sobrescrição do envelope...) Polo lettor interessido, diretor de envelope...) Polo lettor interessido, diretor de envelope... Polo lettor interessido, as revistas costumam apreentar várias seções de interesse direto (igado ao leito, (em DCE, por esemplo, temos o CORREIO Está TO-CIRCUITO e as "OICAS" e, em BE-ABÁ existem o UMA OÚVIOA, PRO-ESSORI. O HORA DO EFCREIO o ESSORI. O HORA DO EFCREIO

- O ALUNO ENSINA..., etc.) e, para que uma correspondência possa ser atendida (após pasars pela inevitável "triagem"; seleção e "posicionamento cronológico") ela deverá estar dirigida específicomente para determinada revista e para determinada seção.
- Finalmente, quanto ao envio de caquemas pelo Correio, temo viriais veze afirmado que, infelizirante, não mantenos (ainda., 1 al sistema, poio a tendimento direto de tais pedidor demandaria a crialzado (o que não está orgitado, até commanta...). Toda « quaquere comunicador "do revista para o feliora" apenas é faita através das nossas páginas mensas, não havendo — por enquanto — outra não havendo — por enquanto — outra
- Ocorre também com certa frequência, uma certa "confusão" (feita por leitores menos atenciosos...) entre nossos anunciantes e os organismos internos das revistas... Reafirmamos, pela "enésima" vez, que a Editora de DCE e de BE-A-BA, por enquanto, não efetua vendas diretas de "kits", componentes, pecas, esquemas, etc. (referentes a DCE e BE-A-BA...), pois tal atividade é exercida unicamente por alguns dos anunciantes. que devem ser sempre consultados diretamente, no caso de dúvidas, solicitacões, etc. Os enderecos de tais firmas sempre constam dos respectivos anúncios ou cupons específicos...

"A linguagem clara a precisa com que DCE extertio, constitut ando que nota, hobbystas, precibiramos., Estão de parabeta o Estos, constitut de que nota o equipa de produção e a colobro acores... Montei o meu primeiro projeto — OHMME. TRO LINEAR — pás, 48 — Vol. 22 — que finicionou perfeitamente. Costarda, porbar, TRO LINEAR — pás, 49 — Vol. 31, por o . 100 Megohras... Como ou poderia consput.la., "Na seção ENTENDA — pás, 54 — Vol. 31, não foi dito nada sobre a escala que serve a metigo do ganho flator de amplife.

cação) de transistores, existente em muitos V.O.M., Pergunto: como deve ser utilizada tal escala...? – Artur Bragança de Miranda – Niterói – RJ.

Embora - em tese - a ampliação das faixas de medição do OHMIMETRO LINEAR possa ser feita, em ambos os sentidos (pra "baixo" e pra "cima"...), com a inclusão de mais resistores de referência no chaveamento. além daqueles que vão de 1ΚΩ a 10ΜΩ, esse tipo de acréscimo gerará medidas com precisão bem menor do que a encontrada nas faixas originais do instrumento... Entretanto, se voce quer mesmo fazer a teotativa, não esqueça que resistores de $100 \mathrm{M}\Omega$ com boa precisão, simplesmente inexistem no mercado "comum" de Eletrônica, e você terà que improvisar um, ligando em série 10 resistores de 10MΩ cada (com a melhor precisão possível...), acrescentando, então, esse "resistor fabricado" ao chaveamento básico do OHMIMETRO, obtendo então uma "sexta posição" (a chave, no caso, deverá ser de 1 polo x 6 posições - e não 5 como a originalmente indicada...) para a medição de atê 100MΩ. Quanto à utilização da escala de medicão de hFE (ganho), existente em alguns dos MULTITESTES, a explicação realmente não apareceu na secão ENTENDA do Vol. 31, simplesmente porque tal assunto constou da 2a. parte do artigo em referência, publicada no Vol. 32 (veja pág. 78 de tal Volume...), onde você encontrară algumas informações práticas sobre o assunto...

. . .

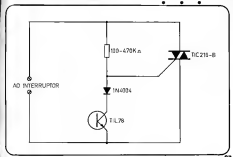
"Esta poquenagrandiosa revista abriu o gapo que estamo precisado para consulta de asuntas ligados à Elerbrica... Espero, subcorremente, que contriume anism (e ada vez mais "pra frente", poli, como vecés memo diten: as metas são cada ser mais elevalas, t. hão de ser atrigidas...), Não sou pormado em Esterbrica, mas consistero-me um nobolysta arançado e apstaria de entra em contato com a companhentos, sidam "calejador" ou principientes, inclusive com a mocos feste que són muitas as eletrous...) que gostam de Eletrônica... Assim, solicito a publicação do meu nome e endereço compietos..." — Irineu Minoru Takahashi — Rua Alves Ribeiro, 398 — apto. 301 — Bairro Cambuci — CEP 01540 — São Paulo — SP.

Ai està a "ficha" do Irineu, para que leitores e leitoras interessados em "transar um bom papo" sobre Eletrônica possam entrar em contato direto...

. . .

"Inicialmente gostaria de convidar e avisar. através do CORREIO, a todos os hobbystas, iniciantes ou veteranos, no sentido de integrarem o nosso CLUBE CIRCUITO INTE-GRADO, fundado aqui em Serrinha - BA, com a finalidade de trocarmos conhecimentos e idéias, sanar nossas dúvidas através da miltua colaboração, etc. (Peco a publicação do nosso nome e endereço, para a comunicacão com os hobbystas...)... Agora, umas dávidas; como seria postível a utilização do foto-transistor TIL78 no lugar do LDR. na LUZ NOTURNA ADTOMÁTICA (Vol. 10). id que o primeiro é um componente polarizado e, portanto, não poderia ser ligado à C.A. presente no circuito desse projeto? Alias, parece ter havido, então, um erro na "DICA" da pág. 72 do Vol. 18. a respeito dessa substituição... Outra coita; posso alimentar um circuito que necessita de apenas 0.3A com uma fonte capaz de fornecer 2A respeitando a voltagem...? Posso, por exemplo, 'usar' apenas 50 watts da salda de um sequenciador capaz de fornecer até 400 watts...?" Desmontel alsuns reatores velhos para lâmpadas fluorescentes e percebi que o fio dos enrolamentos talvez possa ser reaproveitado... Sera que posso reutilizà-lo em alzuma bobina de proje to la publicado na DCE., ? Finalmente, gostaria de dar uma sugestão: publiquem um miliamperímetro digital, com display de LEDs, com a capacidade de medir várias faixas de corrente. Acho que seria um proje to interessante, para muitos dos hobbystas..." - Zeilton de Sena Pinto (CLUBE CIRCUITO INTEGRADO) - Rua Araûjo Pinho, 137 - CEP 48700 -Serrinha - BA.

Vamos por partes, Zeilton... Quanto ao seu (Yubinho, af está o endereço, para que a turma possa entrar em contato direto (aproveitamos para lembrar que a nossa "irmāzinha", a BF-A-BA, mantém uma seção permanentemente dedicada aos comunicados de Clubinhos e associações de hobbystas, que é o HO-RA DO RECREIO...). A respeito da substituiello do LDR pelo foto-transistor na LUZ NO-TURNA AUTOMÁTICA, basta você lembrar que o T3L78 é um componente polarizado (precisa de positivo no seu coletor e negativo no emissor...) e, naturalmente, fazer, dentro ilo circuito, uma pequena adaptação de modo nue o foto-transistor receba apenas corrente na polaridade correta., Experimente a idéia mostrada na ilustração, com a inclusão do diodo (além do re-dimensionamento do resistor) que retifica a C.A. antes de ser entregue ao 111.78... Se quiser, relate os resultados das suas experiências, aqui mesmo pelo COR-HEIO, ou mande as conclusões para o CUR-10 CIRCUITO... Quanto à sua segunda questilo, voce pode, perfeitamente, alimentar um dicusto que "gaste" 0,3A com a fonte capaz de "entregar" 2A, desde, obviamente, que a tensão seja compatíval com as necessidades do circuito. Essa "sobra" de corrente será apenas isso (uma sobra...), não interferindo com o funcionamento do circuito, nem causando danos a quaisquer componentes... Da mesma forma, a saída do seu següenciador (que poda assumir trabalhos de até 400 watts...) trabalhara perfeita e folgadamente com "cargas" de apenas 50 watts, sem quaisquer danos (muito pelo contrário, pois ocorrerà até um "resfriamento" dos estágios de saída do sequenciador, que, supomos, seja baseado em SCRs ou TRIACs...). Finalmente, os fios retirados de velhos enrolamentos (transformadores, motores. reatores, ctc.), normalmente padem ser reaproveitados na confecção de bobinas ou indutores diversos, desde, é lógico, que estejam em bom estado (estando perfeito o isolamento de esmalte, principalmente...). Quanto à especificação do reaproveitamento, dependerá da bitola (espessura) do fio e como você não forneceu dados sobre o reator desmontado, não hà como sabermos esse parâmetro. O instrumento digital (com display de LEDs) que você deseia já foi publicado no Vol. 33 (ver também a "DICA" da pág. 84 do Vol. 34...).



"Gostaria que o responsávei pela seção CUR-TO-CIRCUITO me enviasse, se possível, o esquema de sum telejogo, pois aprecio muito montagens desse tipo..." — João Carles D. Xavier — São Gonçalo — Rio de Janeiro — RI

Outro leitor melo "embanasado", Primeramente, Año Gomecmos esqueras ou projetos pelo Correo, diretamente no leitor, ej "esgualamente", a secio CURTO-CIRCUITO destitu-se à publicação das tárias criadas pelos esterose, unicamente. Experimente estrever para a seção HORA DO RECREIO (sub-seção SERVIÇOS, TROCAS, COMPRAS E VENDAS) do BÉ-A BÁ DA ELETRÓNICA, através da qual poderá, seventuálmente, conseguir a ajuda de algum colega, no sentido de obet o esquena desipádo.

"Presendo amplar o meu Clabinho E.T.S.
EELECTRON'E TECHNIN' SISTEMI om
a captação do maior número postivel de
associados, além de eventual criação de
"filida", inclusive em outros paleza... Peyo
que publiquem o enderços completo, econciemo aos colegas hobbysas interesados a
me escreverem..." — Almir Renato de S.
Almirda — Rue Gradão Coutinho de Aguiar,
25 — Bairro Santa Filomena — CEP 37550 —
Pouso Alegre— Pouso Alegre— Apos Alegre— Apos Alegre— Alegre

Quem quiser participar do Clubinho E.T.S. deve entrar em contato direto com o Almir (inclusive os leitores de Portugal...).

"Estas escrevendo para solicitar maiores informações sobre Estrabias. Prietendo montar o INTERCOMUNICADOR e gosturia de tuber o preço final da montagem. Queria saber se vocês enviam todas us peças para a montagem, os preços e demais desibres... Gostaria também de saber más tobre o CUR-SO, quel o preço e em quantos meses é frira..." – Heleno Andrade Silva – Guanhêst – MG Amigo Heleno, você não explicou "quais" maiores informações desejal Quanto a preços finais de montagem, não fornecemos, nunca, por razões muito simples: a evolução dos custos de materiais ou componentes é tão rápida (infelizmente...) que, só o intervalo de tempo entre a produção "real" da revista e a sua colocação em banças, seria suficiente para gerar uma sensível defasagem nos valores atribuídos... Entretanto, sempre procuramos mostrar - pelo menos algumas - montarens de custo final reduzido (dentro do possível, nessa "maluquice inflecionária" em que vivemos...), de modo a atender da melhor maneira os hobbystas mais "durangos"... A revista DCE, repetimos, não efetus vendas ou remessis de materiais pelo Correiol Recorra a algum dos nossos anunciantes., Quanto a "CURSO", não sabemos a quê você está se referindol Se for algum daqueles por correspondência, anunciados na revista, você deverá, obviamente, entrar em contato direto com a respectiva escola, através do currom certamente inscrido no anúncio. Preços e durações também só podem ser obtidos diretamente dos anunciantes. Iá se você está se referindo ao "nosso cursinho", que está sendo vejculado no BÉ-A-BA, basta adquirir, mensalmente a revista, nas bancas (ou melhor; fazer uma assinatura) e seguir direitinho os ensinamentos... A duração do "curso" do BE-A-BA é indefinida e o preco é unicamente o valor mensal pago pelo exemplar...

"Ficaria muito grato se me enviassem o endereço do leitor Manuel Ignácio Ferreira, de Porto — Portuga (VIA SATELITE — Vol. 29) e do Pedro Caetano Siqueira, de Funchal — Portugal falém de quelquer autro colega português, de preferência residente em Libboa ou imediações..." — Edson G. Samtos — Jacapet — SP.

Sentimos, Edson, parém, por motivos éticos, não podemos fornecer endereços de leitores, salvo com autorização direta e expressa do dito cujo... Entretanto, optamos por publicar o seu "chamado"... Se algum



CASTRO LTDA

Há quarenta anos servindo o Rádioamadorismo Laboratório para equipamentos de Transmissão.

TRANSMISSÃO RECEPÇÃO ÁUDIO

Rua dos Timbiras, 301 — Cep 01028 Tel.: 220-8122 (PBX) São Paulo

dos leitores portugueses mencionados (ou qualquer que preencha as condições por você descritas...) quiser entrar em contato com você, basta mandar aqui para o COR-REIO uma cartinha dizendo da sua intenção (com endereço completo para publicação...).

"Gostaria de saber se posso usar uma bobina captadora relejônica (ou "maricota", como è popularmente conhecida...) ligada à entrada do MICROAMP (Vol. 11)..." — Paulo Henrique Borges Campos — Iturama — MG.

Poder, pode, Paulo, porém o rendimento não será o mesmo obtido com os captadores de eletreto ou de cristal, conforme indicem as recomendações originais quanto ao MI-CROAMP... Entretanto, se o que vocé está pretendendo é captação telefímica mesmo, experimente construir o TELEFORTE (Vol.

35), que foi especialmente projetado para esse tipo de eplicação...

"Montei a MAGITENA (VG. 33) e instaletajunto ao meu autorida (não colqueto eticulto numa catxa, deteando-o "em aberov"...). Embora e captação tenha resimente aumentado bastante (quanto à estabilidade, pais estaçõe antes muito fracas geora "entram" com som mais forte...), com o motor do carro (lagdo, argue michiado insuportived, que "color" o som da estação sistentia das, ser de algum erro mas ou estistria digum lagio no próprio projeto...! (Sadci, mai de vas em quando "pisha um gato", dal..." - Ernesto Martins Bezzer - São Paulo- SP.

CURSOS PETIT

MICROCOMPUTAGOR É ELETRÓNICA OIGITAL Curso por correspondência em 12 meses com Kit para montar um micro. RÁGIO E TV - TEORIA E PRÁTICA.

RAGIO E TV - TEORIA E PRATICA.

Curso per correspondencia en 12 massa com Kits
e disposalhos, eliando leorir à prálica.

PROGRAMAÇÃO DE CORPUTADORES - BASIC

Curso per correspondéncia en 6 misses.

8 3 cursos acins são peis cialema "professor am casa" misdo de sich-institució de sich-institució (inst. programado) sollicita o nosse inliesto sem compreniesa.

CURSO DINÂMICOS

TV A CORES - CONSERTOS
Com soluções para rodos os edellos da TVs a cores,
G7 3.000,00 mais despesas postate.
TV BRANCO & PRETO - CONSERTOS
Com soluções para rodos os dotellos do TVs
branco e prece,
G7 3.000,00 mais despesas postale.
SILK SCREEN

SILK-SCREEN
Para produzir circuitos impressos, etc.
Cr3 2.100.00 - mais despesas postais.
Padidos paio resmbotos dos cursos dinámicos,
recebardo gratistamenta: Automóvais, dula prático
de pequenos consertes ou o Manual prático de
tetoprafia, seculha.

PETIT EDITORA LTDA.
CAIXA POSTAL 8414 - SP - D1000
AV Brig. LWZ ADISZIO. 383 - SP - 01317

Primeiramente, Ernesto, se você notou a melhoria na sensibilidade e na captação das estações fraças, usando a MAGITENA com o motor do carro desligado, podemos afirmar que a montagem - em sí - está correta e funcionando perfeitamente... O que esta acontecendo é unicamente um problema de blindagem: mesmo que você tenha utilizado os cabos coaxiais recomendados para a ligação à antena e ao auto-rádio, o fato de ter deixado a montagem "aberta" (sem a proteção da importante caixinha metálica recomendada na LISTA DE PECAS do projeto...) faz com que o próprio circuito impresso funcione como uma espécie de "antena". captando os intensos campos eletro-magnéticos gerados pelo circuito elétrico normal do carrol Esses sinais (além daqueles "limpinhos", vindos da antena...) também são

NÃO PERCA TEM

PO! SOLICITE

INFORMAÇÕES

AINDA HOJE!

GRÁTIS

amplificados e entregues ao auto-rádio, cujo ganho elevado de amplificação contribui para one o niido anareca com strande intensidade. Blinde, portanto, discitinho o circuito, encapsulando a MAGITENA na caixinha metálica, não esquecendo também de cone tar, internamente, o "terra" do circuito (linha do negativo da alimentação) à pròpria caixa, e esta à massa do carro (negativo ou "terra"). Atenção também às conexões dos cabos coaxiais (ambos apresentam uma importante ligação de "terra", feita através da "malha" metàlica que envolve o condutor central...). Com uma instalação "caprichada", quanto a blindagem, a MAGITENA renderá muito mais, sem a introdução de ruídos espúrios gerados pelo próprio funcionamento do motor do veiculo...

COMPUTAÇÃO ELETRÔNICA!

NO MAIS COMPLETO CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICRO-PROCESSADORES VOCÉ VAI APRENDER A MONTAR, PROGRAMAR

MAIS DE 160 APOSTILAS LHE ENSINARÃO COMO FUNCIONAM OS REVOLUCIONÁRIOS CHIPS 8080, 8065, 286, AS COMPACTAS "ME MORTAS"E COMO SÃO PROGRAMADOS OS MODERNOS COMPU

VOCE RECEBERA KITS QUE LHE PERMITIRÃO MONTAR DIVERSOS

APARELHOS CULMINANDO COM UM MODERNO MICRO-COMPU-

CURBO POR CORRESPONDÊNCIA

CEMI - CENTRO DE ESTUDOS DE MICRONI FTRÔNICO E INFORNATIFA AV. Paes de Barros, 411 - cj. 26 - fone (011) 93-0619 Caixa Portal 13219 · CEP 01000 · São Paulo · SP

. . . Cutage . . . Exrado

E OPERAR UM COMPUTADOR

CURSO DE ELETRÔNICA DIGITAL E MICROPROCESSADORES CEDM 20 KIT /1A. GEOM 25 K CLRSO DE PROGRAMAÇÃO EM BASIC KIT CEOM 285

KIT CEDM 280

E4 KIT CEDM SOFTWARE

MAIS SUCESSO PARA VOCÊ!

Comece uma nova fase na sua vida profissional.

Os CURSOS CEDM levam até você o mais moderno ensir.
técnico programado a desenvolvido no Pals.



Visiti mesmo poda deservolvez um ritmo próprio de strudo. A linguiegos inrigilidade de CURSOS CEON permite aprendizado fiel. E perse sociemen qualquor edicido, a CEON calcone la sud depatida um estable XIII de companyo de companyo de companyo de companyo de estable XIII de companyo de companyo de companyo de companyo de April moderno a perfetitamente adecidade è nesa realidade, o culta-BIGS CEON por correspondende grandesmo consiglões ideste pero o suu aparticipamento profissionale.

GR ÁTIS

Vool também pode genher um MICROCOMPUTADDR. Talefone 104321 23-9674 ou coloque hojs

mesmo no Correio o cupem CEDM. Em poucos di se vocă recebe nossos catálogos de apresentação.

CURSO		H	ľ	7	ļ	E	i	ä	ü	×	Ä	ì	-0	ė	Ť	Ä	Ĺ	ï	8	12		ċ	E	۰	è	ij	Ó	٥	d	u	le	el el:	H		P	8	
Solicito				el		*	9	d	0	p	۰		ı			In	k	×	П	ķ	ð			•	71	0	œ	n	20		n		0	ok	'n		•
Nome.						i			i	ì			i	i						i			i	i													
Rus																																					
Ciriate																																٠					ξ
Seicro.	ı													i				ı	CI	P	٠.																s

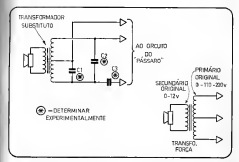
រណ

VIA SATÉLITE

Esta sub-esção do CORREIO ELETRÓNICO destina-e à comunicação com os hobbyrtus residentes em outros países (sí que
6 colocada na Europa - via Portugal - além
do estr lade a acompanhada por muitos companheirou da Anáfeia Latina. .). Por razões
dôvias, a maioria dos nosos leitores "cetenos" estão em Portugal, mas mada impode
que os hobbyrtas mandem suas cartas (empre endereoçadas confirmes a recomenciação
contida no início do CORREIO ELETRÓNICO...) em qualquer kiloma. Dentro do
possível, e observadas as limitações já expidedas, squi sufior responditas as cartas.

"No volume 5 de DCE encontrei o plano do SINTETIZADOR DE CANTO DE PASSA-ROS que tentei montar... Surgiu-me um problema, contudo: não encontro no mercado o transformador de salda para transistores 5/16" tipo Yoshitani... Sera que vocés podem me giudar a substituí-lo, mantendo o mesmo efeito?... Há muitas peças e componentes que no Brasil são usados com muito major frequência do que em Portugal., Não seria possível dar sempre equivalências, em tudo, para resolver o problema das eventuais substituições...? Não vou macar mais... Aproveito para desejar a todos um bom Natal e um próspero Ano Nova..." - José Gomes Martins - Vila Nova de Gaia - Portu-

Infelizmente, Zé, esse é um problema típico e cuja resolução completa è, praticamente, impossívei... È inevitável que componentes comuns aqui no Brasil não o sejam aí em Portugal e vice-versa, devido, principalmente, às origens industriais diferentes... Contudo, temos notado que, nos últimos tempos, a "universalização" de parâmetros e códigos està (ainda que lentamente...) tendendo para uma situação muito propícia aos hobbystas... Pelo menos no que diz respelto aos semi-condutores (transistores, Integrados, etc.), atualmente os hobbystas de todo o mundo ocidental podem, em suas regiões, encontrar equivalências diretas (quando não rigorosamente o mesmo codigo...). Ja no que tange a peças específicas (como é o caso de transformadores, bobinas, etc.), o problema ainda está longe de ser resolvido a contento... Superimos que você utilize, no circuito do SINTETIZADOR, um transformador com características básicas iguais às do recomendado na descrição do projeto (transformador de saída, para transfstores, pequena ou média potência, do tipo com três te :minais no primário). Devido à eventuais diferenças (ainda que não muito grandes) nos parâmetros dos enrolamentos do transformador, principalmente no seu primário, envolvendo tanto a impedância quanto a própria resistência ôhmica, quantidade de espiras, etc., serà praticamente inevitável alguma alteração experimental nos valores dos componentes anexos (capacitores), de modo a "refazer o casamento" necessário ao perfeito funcionamento do oscilador (caso contrario podem ocorrer sons "estranhos", muito "longe" do cantar dos pássaros...). Conforme mostra a ilustração, os capacito-



res originais de .47µF (C1). .22µF (C2) e .047µF (C3), no caso de aplicar-se um transformador substituto, deverão ter seus valores experimentalmente "re-determinados". O método mais prático de se determinar tais valores è caminhar-se a passos curtos, ou scia: no caso de C1, por exemplo, experimentar-se valores proximos, inicialmente (.33tf ou .56tf), "acima" e "abaixo" da capacitância original, fazendo o mesmo, depois, com os demais capacitores... O proces-10 pode ser um pouco lento (além de existr certa paciência...), porém, geralmente, dá excelentes resultados... Se for absolutamente impossível encontrar-se um transformador de salda para a substituição, o hobbysta podera, numa tentativa extrema, experimentar um transformador de forca cujo primário (carolamento da rede C.A.) devetá ser conetado ao circuito (através da rede de capacitores, também experimentalmente determinada). ligando-se o secundário ao alto-falante. Lembrar que, também nesse caso extremo, o primário deverá ser dotado de um terminal central (aqui no Brasil, por exemplo, existem os transformadores "universais". cujo primário apresenta ligações para redes

C.A. de 110 ou 220 volts, tendo, então, três fios para a respectiva opção de ligação...). Para finalizar (e para "consolar" um pouco o amável leitor...), lembramos que, atc há bem pouco tempo, esse tipo de problema ocorria com mais frequência em "sentido inverso", ou seia: nos, aqui no Brasil. è que não encontrávamos os componentes recomendados (ou seus substitutos diretos...) pelas boas nublicações estrangeiras (norte-americanas ou europeias) de Eletrônica! Apenas com os recentes avanços de nossa (relativamente lovem...) industria Eletrônica, conservimos sanar tais dificuldades! Entretanto, como a principal característica de todo hobbysta é a inventividade e a improvisação, muita coisa foi (com sucesso.,.) simplesmente adaptada para a utilizacão de componentes nacionais! Usando o bom senso e a inventiva natural, muito problema desse tipo pode ser resolvido de maneira mais fácil do que possa parecer à primeira vista...

. . .

"Gosto de lidar com mecânica de veículos e muito me impressionou a projecto da ESTROBO-PONTO (em parte incentivado pelo sucesso que a montagem fez, al no Brasil, conforme é fácil notar pelas correspondências elogiosas registradas no CORREIO ELETRÔNICO...J... Tenho, porém, algumas duvidas; seria possível (em face das altas tensões envolvidas...) mudar-se a caixa (originalmente uma lantema de pilhas) para algo mais solido, destinado a uso profissional? Estou encontrando dificuldades na obtenção da lampada de xenon (a única que encontrei é muito grande e dispendiosa, destinada a uso em estroboscópios industriais...... -Roberto F. Parreira - Funchal - Portugal,

Primelramente, Beto, nada împede que você

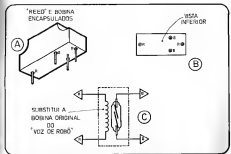
"enfie" o circuito da ESTROBO-PONTO em outro tipo qualquer de carxa. Os requisitos óbyjos são: utilizar um "container" plástico (ou outro material bom isolador...) e nunca metálico, para evitar problemas de "fugas" devido as altas tensões de funcionamento (e também por motivos de segurança, no sentido de proteger o operador contra "choques" ou eletrocuções...). Você pode, por exemplo, utilizar um "corpo" de lantema mais sólido, do tino utilizado pelos cacadores ou pescadores, o que permitirà, inclusive, mais "folga" para os componentes internos (com a vantagem adicional do refletor ser maior, gerando um foco luminoso mais intenso, durante os lampejos...). Não esquecer nunca que os cuidados com a isolação deverão ser amplos, em qualquer caso... Quanto à lâmpada de xenon, se não foi possível encontrála em casas de materiais eletrônicos, você seguramente poderà obtê-la em revendedores de materiais fotográficos, pois trata-se, basicamente, da mesma lâmpada utilizada normalmente nos aparelhos de flash! Procure, na sua cidade ou região, uma boa loja ou oficina de manutenção de aparelhos para fotógrafos e não se espante se a lâmpada de xenon apresentada tiver forma diferente daquela mostrada nas ilustrações referentes à ESTROBO-PONTOI Mesmo "modelos" bem diferentes deverão funcionar corretamente.

O imico cuidado que você deverá ter é o de reconhecer, previamente, a polaridade dos terminais da lâmpada (se não houver tal marcação no pròptio corpo da peça, solicite essa informação importante ao vendedor, no local e momento da compra...).

. . .

"Não quero ficar aqui apenas a tecer elogios, pois tudo o que havia a ser dito de bom sobre a vossa revista e equipa, já foi declarado inúmeras vezes, por leitores brasileiros e portugueses... Realmente, só temos a agradecer por ter surgido, aqui na nossa terra, uma publicação em nosso idioma (e escrita de maneira "entendível" - como vocés dizem...). com tais qualidades... Pretendo montar o projecto VOZ DE ROBO (Vol. 5) e possuo um componente (adquirido a babco preço, de uma "sucata" de computadores) que acredito possa ser aproveitado: trata-se de um REED encapsulado em plástico (parece um Circuito Integrado um pouco "gordo"...], porém apresentando 4 "pemas" (aqui todos se divertem muito - e gostam quando vocês ai chamam os terminais de "pernas"...) em vez das duas normais... Segue em anexo um desenho (mal·feito, desculpem-me...) que talvez possa servir para vocês identificarem a peça, pois as marcacões ou inscrições originais estão apagadas... Agradeco qualquer auxílio..." - Francisco José de Sá - Lishoa - Portugal

Realment, Chieo, palas explicações e pelo desembo (que não está astim £60 mã feito...) o componente é um REED encapsulado, poriem com um importante aiendo, £6 contêm a bobian necestria é geração do campo magnético que exiona as liampastas internas do REEDI Observa a illustração onde, em (A), aparece a reptodução do desembo que com andou e em (B) uma vista inferior da peça (ohando-se, portanto, pelo lado das "permas", que voci tanto gota...), com a devida codificação dos terminasa... Os pinos marcados com (R) referense as exterminas do priprio REIDE e os codificadores com



forme woof pode we em (C), dentro daquid
"caixina" e sido o REEO a a bobhas tum
caixina" e sido o REEO a a bobhas tum
caixina de tente de de cobre caraltato, matica determent so de pode como de vidro
la CEED., A capoveitamento no circuito
de VOZ. DR. ROBO è perfettamento por circuito
de VOZ. DR. ROBO è perfettamento
de VOZ. DR. ROBO è perfettamento
interna do dispositivo aubritativo a) o riginalmente recomendada para o circuito (descirca ano desenho 2 e 3 – pias, 3 7 e 38 de
DCE n.º 10). Apenas um cuidado deve ser
torrado (em Esco de não conhecemos com
exatido os parâmetros efetiros da bobina
me está a. de entro do seu REED enempula-

"CONFECÇÃO DE CIRCUITO IMPRESSO"

do...): mega, com um ohm/metto, a retitifmed da bohin (attravé da bohina (attravé da bet minais materada da bohina (attravé da bet minais materada com B). O componente apenar podestá ser utilizado no VOZ DE ROBÓ se o valor o encontrado for apperior a 60/21 (com grande possibilidade, arbino a sen, mas a verificação é importante...). Se a bohina tiver uma resistacia infecir a 60/21 exgita demassida corrento do Integrado 555, podendo, em funcionamento profongado, vir a damíficido (e mesmo que isso não coura, o desgaste das pilhas será muito acentuado...)

Laboratorio Completo CETEKIT-CK3

PERCLORETO DE FERRO	VA	SILHAME	PLACA	CORTADOR DE PLACA	PERFURADOR	COM
	pelo ostal,	RUA :		EL CENTRO ELI S 416 1 ANDA 728 ABERTO AT	ETRÓNICO LTDA. LA CENTRO SPA LE 1800 INCLUSIVE	ULO SABADO D
Cr\$ 7.000,00 frete cembal	agarei mais	ENDER		CIDADE	CEP	
III Mete summe		DAMING				10 E

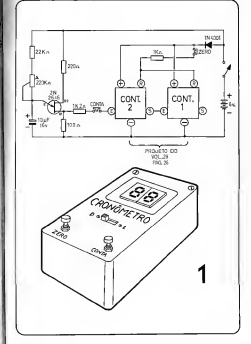


("ESOUEMAS" - MALUCOS OU NÃO - DOS LEITORES...)

Nesta seção são publicados circuitos enviados pelos leitores, de maneira como foram recebidos, não sendo submetidos a sestes de funcionamento. DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA não assume nenhuma responsabilidade sobre as idéias aqui veiculadas, cabendo ao hobbysta o "risco" da montagom ou experimentação de tais idéias... Trata-se, pois, de uma secão "em aberto", ou seja: as idéias que parecem boas, aqui serão publicadas, recebendo apenas uma análise circuital básica... Fica por conta dos leitores a comprovação e o julgamento, uma vez que CURTO-CIR-CUITO é publicado apenas com a intencão de intercâmbio a informação entre leitores... Todas as idéias serão bem recebidas (mesmo que, por um motivo ou outro, não sejam publicadas...), no entanto, pedimos encarecidamente que enviem apenas os circuitos que não explodirem durante as experiências... Procurem mandar os desenhos foitos com a maior clareza possível a oa textos, da preferência, datilografados ou em letra de forma (ambora o nosso departamento téceico asteia tentando incansavelmente, sinda não conseguimos projetar um TRADUTOR ELETRÔNICO DE GARRANCHOS...). Lembramos também que apenas serão considerados para publicação circuitos méditos, que realmente sejam de sutoria do hobbysta. É muito feio ficar copiando dascaradamente, circuitos de outras revistas do afecero, e envis-los para DCE, tentando "dormir sobre louros alheios"...

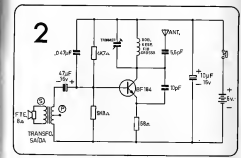
1 - Aproveitando com grande habilidade a "estrutura básica" de um projeto anteriormente publicado em
DCE (com grande sucesso entre os
nobbystas, diga-se...), que foi o
CONTADOR DIGITAL (MODULO
MULTI-APLICÁVEL), mostrado
no Vol. 29 — pág. 26, e anexando
ao circuito um oscilador com TUJ
(transfasto runjiungão), o hobbysta
Clodogii F.R. dos Santos, de Fonta
Crossa — PR criou um verdadeiro
CRONOMETRO . ELETRÔNICO
DIGITAL, de fácil construção, uso
prático e operação muito simples!

O esquema da coisa está no desenho I... O leitor notará que apenas a parte esquerda do circuito está simbolizada "componente por componente", já que o restante de formado simplesmente por dois blocos de CONTADOR DIGITAL, numa estrutura muito semelhante à mostrada no des. 4 — pág. 32 — Vol. 29, O TUI, auxiliado pelos componentes de polarização e realimentação, oscila (numa freqüência ajustável — dentro de certa faixa — através do "trim-pot"), gerando os pulsos de clock que são, por sua vez,



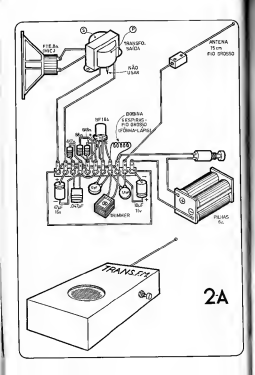
contados pelo bloco digital do circuito. Essa contagem aparece nos displays em indicações numéricas "reais" (são displays de LEDs -7 segmentos), representando a "passagem" dos segundos ou minutos, conforme a calibração. A montagem é simples e não deverá apresentar dificuldades (a descrição do CONTADOR iá foi feita no artigo específico e a construção do bloco oscilador com TUJ é muito fácil de ser implementada, tanto em "ponte" de terminais, quanto em placa de circuito impresso, padrão ou específica...). O CRONÔMETRO do Clodogil apresenta, externamente (ver sugestão para a caixa, no próprio desenho 1...) apenas três controles; uma chave H-H simples, coro a função de "liga-desliga" e dois nush-huttons. Um dos botões serve para "zerar" o display e o outro para "autorizar" a contagem do tempo (enquanto estiver pressionado o botão CONTA, o tempo vai sendo indicado no display, parando a contagem assim que se retira o dedo do interruptor...). A calibracão (feita - como já foi dito - através do "trim-pot") deve ser efetuada com o auxílio de um relógio. Notar que, na disposição real dos dígitos, o correspondente ao CON-TADOR 2 representa o dígito das UNIDADES (ficando, no painel da caixa, à direita), enquanto que o CONTADOR 1, responsável pela indicação das DEZENAS, fica posicionado à esquerda. Com facilidade se poderá ajustar então o "trimpot" de modo que o CONTADOR. 2 indique os segundos e o CONTA-DOR 1 mostre as dezenas de segundos, com o que teremos contagens máximas de até 99 segundos (mais de 1 minuto e meio). Para a utilizacão, inicialmente liga-se a chave geral (o display "acende"...), em seguida, pressiona-se o botão ZERO (para eliminar eventual contagem "parasita" que esteja mostrada no display). Finalmente, para a mensuração dos intervalos desejados de tempo, basta premir o botão CON-TA no início do intervalo (e assim manter o botão durante todo o período do evento mensurado). Soltando-se o botão, "imobiliza-se" o display, com a contagem dos segundos aparecendo com grande precisão (dependendo, é claro, do rigor com que foi feita a calibração...). Muito boa a sua idéia, Clodogil!

2-O Adroaldo Schenkel, de Ronda Alta - RS, manda para o CURTO-CIRCUITO um projeto simples de TRANSMISSOR DE F.M. que, segundo ele, pode "alcançar" mais de 50 metros, se corretamente montado e calibrado (alcance este dependente também da sensibilidade do receptor utilizado, é claro...). O circuito é baseado num único transístor, próprio para trabalhar em altas frequências (lembiando sempre que a faixa de F.M. vai de 88 a 108 MHz, ou seja; na casa da centena de milhões de ciclos por segundo...), e não apresenta qualquer dificuldade, nem na obtenção dos componentes,



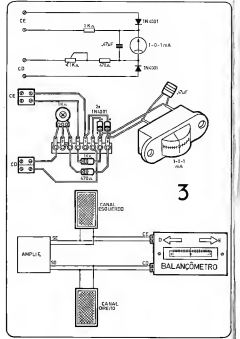
nem na construcão, em sí... O desenho 2 mostra o diagrama esquemático do TRANSMISSOR F.M. do Adroaldo: como microfone é usado um simples alto-falante mini, com o auxílio de um transformador de saida para transistores usado "ao contrário" (com a função de "transformador de entrada"...), sendo importante notar que o terminal central do enrolamento primário (P) de tal transformador não deve ser utilizado, podendo ser cortado rente, O ajuste de sintonia (para encontrar, na faixa de recepção de F.M. um "ponto morto", livre de estações...) é feito através de um trimer comum (capacito: ajustável). A bobina é construída da seguinte maneira; enrolando-se 6 espiras de fio rígido isolado (pode ser fio de ligação comum...) sobre um lápis

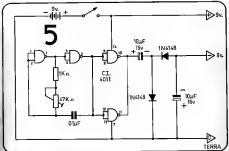
(usado momentaneamente como "forma"...). Depois de "formada" a bobina, o enrolamento pode ser retirado do lápis... As espiras podem, inicialmente, ficar bem juntas umas das outras, sendo que se for necessário algum ajuste mais profundo na sintonia ("fora" da faixa "comandável" pelo trimer...) o próprio afastamento das espiras poderá atuar nesse sentido. A antena é um pequeno pedaço de fio rígido (de 10 a 20 cm., não mais...). O comando de "liga-desliga" fica mais prático se for feito através de um "pushbutton", pois esse sistema impede que a bateria ou pilhas fique "descarregando" em caso de esquecimento. Assim, a alimentação só é aplicada ao circuito nos momentos em que o botão está sendo premido (instantes em que o operador está



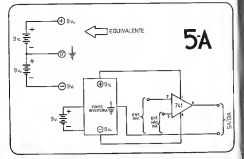
falando ao TRANSMISSOR). Os detalhes mais minuciosos estão no desenho 2-A que mostra, ao alto, o "chapeado", com a construção desenvolvida sobre uma barra de terminais soldáveis ("ponte"). Os pontos importantes a notar são os de sempre: polaridade dos capacitores eletrolíticos e da alimentação, correcão na ligação dos terminais do transformador e - principalmente - a perfeita conexão dos terminais do transístor. Quanto a esse componente, é importante verificar que apresenta 4 pernas. Aquela marcada com (T) está internamente ligada à própria "caixa" metálica do componente, e deve ser "aterrada" (conetada à linha do negativo da alimentação, através do segmento 5 da barra, como mostra o desenho), para evitar instabilidades na oscilacão e "deslocamentos" na sintonia. Uma vez montado e conferido o circuito, o conjunto pode ser embutido numa caixa (de preferência metálica), conforme sugere a parte inferior do desenho 2-A. localizando-se o alto-falante (com a função de microfone) na parte frontal, a antena (fixada através de um único segmento de barra de conetor parafusado) ao alto, numa das laterais menores da caixa e, finalmente, o "push-button" (chave momentânea de "liga-desliga") na lateral major mais confortável (direita para os destros e esquerda para os canhotos, já que destina-se a ser acionada com o polegar da "mão de uso"...). Terminada a montagem e o "ençapsulamento", aproxime o TRANS- MISSOR F.M. de um receptor ligado e pré-sintonizado num "ponto morto" (onde não exista estação normal sendo recebida...). Fale ao microfone enquanto pressiona o "push-button". Ajuste o trimmer até obter a recepção. Se estiver muito difícil a sintonia, experimente variar o afastamento das espiras da bobina, afastando-as ou "apertando-as" um pouguinho, voltando a regular o trimmer. Para que a proximidade da mão do operador não interfira com o funcionamento do circuito, além da caixa metálica recomendada, sugerimos que a "terra" do circuito (linha do negativo da alimentação) seia conetada, internamente, à própria caixa. Segundo o Adroaldo, a montagem também poderá ser feita em placa de Circuito Impresso, bastando que o hobbysta tenha a paciência e a habilidade de "criar" o lay-out específico (o que não é assim tão diffcil...).

3- Do Rio de Janetro — RJ, o Nivaldo Farias, que diz "curtir" muito todos os projetos ligados a SOM, manda uma iddia desenvolvida e melhorada "em cima" de um circuitinho que ele viu publicado numa revista estrangeira... Trat-se- de um BA-LANCÓMETRO (ou BALANCÍMETRO, como queiram...), destinado a dra uma indicação visual do ajusto de balanço em sistemas estereofonicos de amplificação... Esse ajusto, normalmente controléval através te, normalmente controléval através.





muito alta (apenas algumas dezenas de miliampéres), contudo plenamente suficiente para as o necessidades da maioria dos Amplificadores Operacionais (741, por exemplo). No desenho 5-A o leitor encontra outras informações importantes sobre o uso da FONTE INVERSORA: notar a "equivalencia" do circuito com um conjunto de 2 baterias e 9 volts e seus respectivos terminais de utilização... Amda no desenho 5-A vê-se, em diagrama de blocos, o método típico de utilizar o dispositivo na alimentação de um circuito com 741. Notar que, embora inicialmente o circuito possa custar um pouco mais do que uma bateria "extra" de 9 volts, o dispéndio será rapidamente amortizado, nas futuras trocas de bateria (inevitavelmente necessárias. mais cedo ou mais tarde...). O circuito exige, antes da sua utilizacão efetiva, de um pequeno e facil aiuste, que deve ser feito da seguinte maneira: coneta-se uma bateria nova de 9 volts à FONTE INVER-SORA, liga-se o interruptor geral (notar também que, com o dispositivo, deixa de ser necessária uma chave do tipo 2 polos x 2 posições, normalmente utilizada no comando de fontes simétricas...) e mede-se, com um voltímetro (ou MULTITESTE chaveado em faixa conveniente de volts CC) a tensão entre os terminais (-9) e (zero). Não esquecer que a ponta preta do voltímetro deve estar conetada ao (-9) e a vermelha ao (zero). Em seguida, ajusta-se o "trim-pot" até obter-se a leitura mais próxima possível de 9 volts... Pronto! Já está



PEÇA PEÇAS VIA REEMBOLSO

Caixa Postal 1828

CDMERCID, IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA. RUA DOS TIMBIRAS, 295 - 19 A. - CEP 01208 - SÃO PAULO - SP



* DIODOS





* TRANSISTORES * CIRCUITOS INTEGRADOS AGULHAS . CAPACITORES . LEDs . ANTENAS . etc.

ENO .: .

- GRÁTIS: Remeta-nos o cupom ao lado e receba inteiramente grátis nossa completa lista de precos.
- Venda pelo reembolso postal ou aéreo VARIG.
- Padido mínimo: Cr\$ 10,000,00.
- Desconto de 10% para pagamento através de cheque ou vele postal.

PELO MÉTODO REVOLUCIONARIO

Veoli nillo preciss conhecer música (sotet musicala), pelo

nosa método (ánico no Buest), em pouco sempo, você

tocará músicas de Roberto Cirillos, Chico Buiroue. Jorge Ben, Canhoto e outros autores famosos Solará ou se acompanhaní cantando os majores successos de Todos os tempos, altavás do extraordinário ALBUM DE MUSI-CAS, que você recebe gratuliamente

junto com o curso. Vá deade ul se oreperendo pare sei o mais sollocado nas festas, rodes de traspos e pryscipalmentii pelo , sixo Totalments Hustrado

Curso explicado por litus-

tracões. O tiluno vii n que

faz a aprande ránito e facil-

mente. Como num sonho, vo of logo estatá Logando a descobrindo e la ligidade de entrejer es

pesson e sei ridmeado per eles. Um

pulso para vocă restravata aprender a toor viallo.

CONSULTAS

Um Departamento a seu dispor

para asclarecar sums divedas.

mesmo após concluído à surso

talento.



NÃO MANDE DINHEIRO Envir cuporn ou corte ao Canadien Post Calza Postal 5522 - CEP 01051 - Sto Paulo - SP

Enviern-me selo membalso o curso de Viallo Imftodo revolucionário). Pagares apenas no recebil-lo. Cr\$ 5,100 00 p/envio, em 2 remesses mensais Cr\$ 8 500 00 prio cutao completo em 1 só vez

CEP...... Cigade... Est.

Brindes, displays, convites riseas indires-Irves, decalques, adesivos e dezenas de dutros artigos de orande proques são faistos a través do Srik-Screen, o mais moderno systeme de impressão. Através de rossti prático curso por correspondência, voali oprendesti, ne prátice, a fizer todos os erilgos acima citados e muitos outros que sua imagninação criará. Nosso cumo é prático, eficiente e compteto. Desde as primatas lições vocil já correçará a fezer services cade vez mais differis, and torner-se um professonal requisitado a barn

Envie sus matrifcula sinda hoie, pere começai a ganhor dinheli o smanhāf



GARANTIA

Examine o curso

durenze 5 dies.

Devolumnas seu

dinheiro, caro ele

nilo ihe agrade.

 DECALCOMANIAS Aquele gerneets exclusive mus sé voof two, com sue assinstrure ou mesmo sue foto estempede, iá é possível a vacă matmo poderá axecusé-le.

. PANFLETOS

. FMRALAGENS



Um departamento a seu dispos, para eschronor surs difudas, mesmo anós con-

GARANTIA Examine o cuiso durante 6 dias Devolve emos seu dinheixo, coso ele não lho

NÃO MANDE DINHEIRO

Envir copora du certa no Canadian Post Crixii Postal 5522 CEP 01051 São Pissão São



rin she pela terhibuha a cutta dii Silk-Streen Pagarer apenas ad secebê-lo, consorme o pisno CI Ci \$ 7.760,00 p/envio, em 2 remessas mensals CLS 12 932 00 palo curso completo em 1 sô vez

calibrado e poderá ser usado! Conforme, com o uso, a voltagem da bateria cair, o circuito manterá o "simetrismo", ou seja: fomecendo a bateria apenas 8 volts "positivos", também o circuito apresentará, no respectivo terminal, 8 volts "negativos"... A idéia do Júlio é muito útil para os hobbystas mais avançados, que gostam de projetar seus próprios circuitos com Integrados do tipo do 741...

Mini Furadeira para Circuito Impresso

PUBLIKIT

Corpo metálico cromado, com interruptor incorporado, tio com Piug P2, leve, prática, potents funcione com 12 Voits cc. klosel pera o Hobbiata que se dedica ao modellemo, trabalhos manuals, graveções em metels, contecção de circuitos impressos e etc...

Pedidos via reembolso postal.
PUBLIKIT R. Major Ångelo Zanchi, 303

CEP 03633 - São Paulo - SP.
Preço varejo: \$10.000,00 + despesas de porte .
Vendas no atacado, sob consulta.

Peço enviar-me pelo reembolso postal.....(quantidade) Furadeira(s) pela qual pagarei 10.000,00 por peça, mais as despesas postais.

140110			
Rua:	N ^C	٠	.,
Bairro:	Cep:		E 36
014-4	Enterlos		×

ATENÇÃO

VOCÊ que fabrica ou vende componentes, ferramentas, equipamentos ou qualquer produto ligado à área da ELETRÔNICA:

ANUNCIE EM

BE-A-BA da • ELETRÔNICA

VEÍCULO NOVO E
EFICIENTE, QUE
ATINGE DIRETAMENTE
O CONSUMIDOR DO
___ SEU PRODUTO

(011) 217.2257 (DIRETO) fones (011) 206.4351 (DIRETO) (011) 223.2037 (CONTATOS)

consulte-nos



Se você quer completar a sua coleção de OLVIRTA SE COM A ELETRÓNICA, peca os números atrasados. pelo reembolso postal, a BARTOLO FIT-TIPALDI - EDITOR - Rua Santa Virgínia, 403 - Tatuapé -





RESERVE DESDE JÁ, NO SEU JOR-NALEIRO, O PROXIMO NÚMERO DE

RTA-SF CO

projetos fáceis, jogos, utilidades, passatempos, curiosidades, dicas, informações... NA LINGUAGEM QUE VOCÊ

CADERNO KITS - CADERNO KITS - CADERNO KITS ATENÇÃO - ATENÇÃO ATENÇÃO - ATENÇÃO ATENÇÃO -- ATENÇÃO ATENÇÃO - ATENÇÃO

ATENÇÃO AGORA O VAREJÃO ATENÇÃO E DIGIKIT

escreva-nos, HOJE MESMO

FINALMENTE LANCADO O QUE TODOS ESPERAVAM ANSIDSAMENTE! AGORA VOCÉ PODE COMPRAR. PELO REEMBOLSO POSTAL, COMPONENTES AVULSOS!

●ESCREVA PARA O ENDEREÇO ABAIXO, SOLICITANDO, ORÂTIS (E SEM OUALOUER COMPROMISSO), O NOSSO CATÁLOGO DE ITENS, PRECOS E CONDIÇÕES:

> AGORA É DIGIKIT IMPORTANTE ANOTA **ATENÇÃO** ASSIM NO ENVELOPE

AO "VAREJÃO" DIGIKIT CAIX A POSTAL NO 44,825 CFP N9 03663 SÃO PAULO - SP

novo endereco

PELA VOLTA DO CORREIO VOCÉ RECEBERĂ A LISTA DOS ITENS DISPONÍVEIS, COM OS RESPECTIVOS PRECOS E CONDIÇÕES DE ATENDIMENTO, ACOMPANHADA DE UM "QUADRO DE SOLICITAÇÕES E CUPOM", PARA VOCÉ PREENCHER!

■ VOCÊ É QUEM FAZ A SUA LISTA DE COMPRA! Translatores, Integrados, Transformadores, Microfones, Relês, Olodos, Capacitores, Resistores, LEOs, Poto-Transistores, Alto-Falentes, Lâmpades, "Plugues", "Jaques", Miliamperimetros, Caixas Para Montagens, etc. I TUDO, ENFIM, QUE VOCÉ PRECISA E QUER, PARA A FIEALIZAÇÃO OAS SUAS MONTAGENS ELETRÔNICAS (publicades no OCE, no BÉ-A-BA, am outras revistas, ou de "sua" pré-Pria Butoria...IVAREJÃO DIGIKIT TEM (E ENVIA DIRETAMENTE A VOCÊ, EM QUALQUER PONTO DO BRASIL PELO REEMBOLSO POSTALI),

A APENAS COMPONENTES PRÉTESTACOS E CARANTIDOS! SOLICITE, HOJE MESMO, O CATÁLCOO DE ÍTENS! OS PRIECOS, CONDIÇÕES E DESCONTOS SÃO ESPECIAL/SSIMOS PARA VOCÉ, NOSSO "CLIENTE

PREFERENCIAL"! AMROVEITE ESSA OPORTUNIDADE ÚNICA! PARA VOCÉ, QUE TEM LOJA DE COMPONENTES OU PRODUTOS ELETRÔNICOS, A (NA SUA CIDADE, AB CONOICÕES OE PHECOS SÃO "AINDA MAIS ESPECIAIS"! SÓ VENGO PARA CRER! ESCREVA-NOS, COM A MÁXIMA URGENCIA, PARA GARANTIR O SEU ATENDIMENTO, EM REGIME PRIORITÁRIO!

AGORA É DIGIKIT!

OFFRTAS VÁLIGAS ATÉ 31/03/84

...E CONTINUA O SUCESSO DOS KITS PELO REEMBOLSO POSTAL, VOCÉ RECEBE EM SUA CASA, POR BAIXO PRECO, KITS DOS PROJETOS PUBLICADOS EM

AGORA È MELHOR ATENDIMENTOL

DIVIRTA-SE COM

PARA MONTAR. APRENDER E SE DIVERTIR

veia a nossa LISTA DE OFERTAS. neste CADERNO

■ Leia com atenção ▼

W CONDIÇÕES DE ATENDIMENTOW

1. D correto prescrimente de CUPOM e de DUADRO DE SOLICITAÇÕES centido se prescria CADERNO KITS, 4 imprescindiral pera perfaito stendimento. Escrava o see NOME, ENDERECO, CEP, NOME OU NÚMERO DA AGENCIA DOS CORREIOS MAIS PROXIMA DA SUA RESIDÊNCIA, ETC , da manaira mais clara posatival (datilografada os em letra de formal. Se tiver telefone, não escuera de apotar o número la córtico DOO) no emano princip. Todas essas informações são importantes tiera aterialidas e

Os pedidos serão etendidos nom prazo médio de 30 dies, e contar de date de recebimente dos mesmos. Entretanto, exentuals faltas

Observe sempra, com ataccióo, as obtas de validade dos precos, ofertas, brindas, dessontos, etc. Após as datas indicadas, os precos ocierão ser alterados, sem prévio aviso, o se promoções, hrindes, a descentos poderão ser anulados ou modificados, a nesso critário.

processors associated as a demonstrated as CHROM and a committee with constitution for first matter mounts stanto a tadag ag instruções, procesha rados as dadog escossirlos a não se saquege de enotar, nos compos pròpries, quando tirer diretto ens brindes, desentos se protoceles. O NÃO ASSINALAMENTO IMPLICARÁ NA AUTOMÁTICA PERDA DO DIREITO SORRE TAIS SRINDES, DESCONTOS OU PROMOÇÕES!

5 · O sau parisie pilo shegari ši nogas milo a pilo asriver opratamenta sadaraçado à DICIKIT observe o nosto endereço, junto 40 Tembém à MUITO importante aneter es m um "X" îns quadrinhe préprio do CUPOMI, es veci if comprou anteriormente sigum

dos nossos procuros! Eso o identificará com mais facilidade nos nossos aquitros a computadores, contribuindo para um standimen to mais ripido! — o cadastro da SEIKIT continua válido para a OIGIKIT! —

ATENCAD: O: KIFS dos projetos publicados constituem uma iniciativa exclusiva (menham outre fornecedor cati autorizado polos deteniores do copyright e das directos industriais de patente, a fornecer KITS dos projetos e idijas publicadas nesta revista, bem como a organizar pacoles ou conjuntos de componentes destinados i tais recestagem i da DIGIKIT - COMERCIO E EXPONTAÇÃO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS LTDA., uma compresa que laz parte do Grupo Fistipaldi (responsável pela edição de DIVIRTA. SE COM A ELETRÔNICA I BÉ A SÁ DA ELETRÔNICA, entre outras, ...).

NOVO NOME - MELHOR ATENDIMENTO! "GARANTIA TOTAL DIGINIT"

8 - SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO, as crisus liturado fisarem parte dos RITSI serão formecidas sem fusação ou marcescão. O material constants dos RITS & balcamente, appres o rélacionede me nent "LISTA DE PECAS" do ertigo de DIVIRTA SE DOM A ELETRONICA and decreves a montagem. Não é fornecido, busto nom ou RITS, needoum tion de marquet exposme ou outres mstruções impresass, já que as instruções para a mentagam sõe se que coustem do prigore artigo de DIVIRTA SE COM A ELETRÓ.

NICA referente su projeto, sulo teor deve ser consultado pelo cilente es escurtur i montamen IMPONTANTE: ACITAÇÃO DO NÚMERO DO SEU R.G. ICARTEIRA DE IDENTIDADE! QUI DE DUTRO ODCUMENTO DE IDENTIFICAÇÃO, NO CUFOM, É INDISPENSÁVEL, TANTO PARA O NOSSO DONTROLE, DUANTO PARA A SUA PRO-PRIA SEGURANCA. JA DUE VOCE APENAS PODERÁ RETIRAR A SUA ENCOMENDA AD CORREID ASSIM DUE CHE. GAR IE QUE VOCÉ FOR DEVIDAMENTE AVISADO ... CONTRA A APRESENTAÇÃO DESSE DOCUMENTO DE IDEN-TIDADE

■10 · ATENÇÃO: SE A SUA ENCOMENDA FOR DEVOLVIDA SEM MOTIVO LÓGICO (MERCADORIA VISIVELMENTE DANI-FICADA, OU ENBALAGEM FLAGRANTEMENTE VIDLADA, QUANDO DA SUA VISTOFIA AD RECEBE-LA, NO COR-REIO...I. APOS A AGENCIA DOS CORREIOS TER LHE ENVIADO OS AVISOS REGULAMENTARES DE CHEGADA. SEU NOME SERÁ DEFINITIVAMENTE CANCELADO DO CADASTRO DE CLIENTES, IMPOSSIBILITANDO-O DE REALIZAR QUALQUER QUTRA COMPRA FUTURA, SEJA DE "KIT", SEJA DE "PACOTE-LIÇÃO", SEJA DE "VAREJÃO", FOIS TO-DAS AS NOSSAS INFORMAÇÕES SÃO CRUZADAS FOR COMPUTADOR. NO BENEFICIO DOS CLIENTES "AUTENTI-COS"...

11 · ATENCÃO: não elendemos pedidos por telefone — não lomecemos RITS da projetas que não constem da llata de presente CÃ DERNO KITS - não assistence publicos de pegasou componentes avultos stravés do CUPOM destinado aos RITS - não vendemos s varejo s mem mani emes etendimente diress, "de balale" -- Pecas avulsas apenas poderão ser adouireisa apin reembal so, stravés de recimitancado sistema "VAREJÃO" (ver outre parte de presente CADERNO KITSI - Diservem sientamente todas as "Condisões de Atendimente" constantes de presente enúncio, entes de sfeturar quelquar lipo de pedido au ounsulta!

12 - Atendemes APENAS GENTRO DAS CONDICÕES ADUI ESTABELECIDAS, Dualeure quiza jorna de ediciação des pedidas plio receberă quajaquer garanțiae de atendimento.

▼ PROMOÇÕES, DESCONTOS E BRINDES! ▼ ■ Vantagens para você ▼

13 - TODO CUPOM DONTENDO PEDIDOS DE 3 ITRESI RITS IDU MAISE RECERRA UM DESCRITO AUTOMÁTICO DE 10% IDEZ FOR CENTO: SOBRE O VALOR TOTAL DA COMPRA! FAVOR ANOTAR D DESCONTO NO CAMPO PROFRID DO CLIFOM, OLIANDO FOR O CASO (fintende se sepi, por "KIT", cade um dos NÚMEROS/CÓDIGOS de nomos gradutes...).

14. SE VOCÉ OPTAR POR ENVIAR UM CHEQUE VISADO OU VALE POSTAL PARA PAGAMENTO DA SUA ENCOMENDA JAG INVÉS DE PEGIR PELO SISTEMA DE REEMBOLSO POSTALI, RECEBERA UM DESCONTÃO EXTRA JAVAN DE AUSTRIA DE REEMBOLSO POSTALI, RECEBERA UM DESCONTÃO EXTRA JAVAN DE AUSTRIA DE REEMBOLSO POSTALI, RECEBERA UM DESCONTÃO EXTRA JAVAN DE REEMBOLSO POSTALI, RECEBERA UM DESCONTÃO EXTRA contes ou brinded de LS% IDUINZE PORCENTO), SE FOREM SEGUIDAS, RIGOROSAMENTE, AS INSTRUCCES A SEGUIR IFAVOR ANOTAR, SE FOR DICASO, ND CAMPO PROPRID OD CUPOM, SE TIVER DIREITO A TAL DESCONTOI:

ALCHEOUE VISADO Deve SE NOMEMAL É DIGIKIT - COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO DE COMPONENTES ELETRONICOS LTDA. e stampel sta praça de SAO PAULO - SP. Mesmo que voce ello tenha Conte Corrente em banco, poderá "adquine", em qualquer agencia bancaria, um CHEQUE VISADO, siendo instruções para que a sua emissão pea na forma descrita!

BI VALE POSTAL Deve see emitedo a fevor de DIGIKIT - Caixa Postal nº 44.825 - AGENCIA POSTAL DA VILA ESPERANCA -CEP NO 03653 - SÃO PAULO - SP ATENÇÃO o Vale dere sex PAGÁVEL na Agricos Postal da Vila Esperança - São Paulo - SP. C) Se não forem observades rigorouments as condições A ou B acies, os pagamentos não confo velor, anolando automaticamente pedado.

III. BRINDE A - NA COMPRA DE ILICINCO] KITS IDU MAISI, COM EXCEÇÃO DOS "PACOTÕES" NºS 0130, 0210, 0310, 0410 E 0510, VOCE RECEBE, INTERAMENTE GRATIS, UM PACOTE COM 10 TRANSISTORES PAP E NPN, DÉ USO GERAL

BRINDE B - NA COMPRA SIMULTANEA DOS CINCO "PADOTÕES" Iver religiõo de paças em sutre parte do primente CADER-NO KITSI, NºI 0110, 0210, 0310, 0410 a 0510, VOCÉ RECEBE, INTERAMENTE GRATIS. UM KIT IÁ SUA ESCOLHAI, NO VALOR DE ATÉ D'\$ 7.000,00! [Assinale, no CUPOM, o KIT desajedo.]

SRINDÃO EXTRA - TODO PEDIDO COM VALOR TOTAL IGUAL DU SUPERIOR A CI\$ 76.000,00 (ATERCÃO yalor esta LÍOUIDO, dispoi) de efetuados os eventuais putros descontos). RECEBERÁ, INTERAMENTE GRÁTIS, tanto o BRINGE A IPA-COTE COM 10 TRANSPITORES avento a BRINDE O.

IMPORTANTISSIMO. Os brindes descritos nos items 18, 16 e 17 não podem ser ACUMULADOS, ou sea obsedendas se respectivas modicios. APENAS UM CELES IBRINGE A. BRINGE B.DU BRINGÃO EXTRAI SERÁ CONCEDIDO A CAGA CUPOM. 19 - NÃO ESQUECER QUE, de acordo nom es "Condeñes de Alandamenta", os BRINDES assess seño conosidos SE DS RESPEC.

TIVOS CAMPOS, NO CUPOM, FOREM DEVIDANENTE PREENCHIDOS (ver isem 4). No caso de las directe en BRINDÃO EX TRA [remit], agets, no CUROM, emultaneamente es etraper referentes eu BRINDE A a ERINDE B 20 - APENAS RECEBERÃO "GARANTIA TOTAL DIGIKIT" es el series culos CUPCNS/PEDIDOS estrycom RIGOROS AN ENTE de atundo com as presentas INSTRUCÕES sobre as PROMOÇÕES, GESCONTOS E BRINGES e que regumen se CONGIÇÕES DE

ATENDIMENTO NOS CUPONS DE PEDIDO, está senare anotado o número de DIVERTA SE DOM A ELETRÔNICA na quel o anúncio se se encartado. No infeito da "LISTA DE RITS" astá sempra engrada a DATA MÁXIMA DE VALIDADE. Observe bem asses riena, poli toda a qualquer CUPOM perda, sull'ematicamenta a sua validada aples signiter se o praso des ofertas, pu quando já se encentrar em basses

ewints) de púrmeros sous come en sorsemisdo pelo CUPOM! Assim, se juma pecidos, NUNCA utiliza CUPOMS estratidos de voluveia CUPOM na pág. 6 do encarte -

CADERNO KITS - CADERNO KITS - CADERNO KITS mes ATRASADOS de DIVIRTA SE COM A ELETRÔNICA!

TDDAS AS DONDIÇÕES agul apresentadas destinam-se à SUA PROPRIA SEGURANÇA, pere garantir a MAIS PERFEITO ATENDIMENTO & VOCE, no see "CLIENTE PREPERENCIAL", Pretendence hours a sea gardenincia, e tá-le como nosse CLIEN-TE our matters musters ence!

ATENCÃO ofertas validas até 31 03-84 là presente lista de ofertas mostra: (A) o mimero de código de KiT, [B] o nome de KiT, com informações sobre o mesmo e e Vol. de

DCF em que salu e instrução jaza e montagem e IC) o prepo do XIT. Favoi preencher o CUFOM com todos oi dadoi corretamente. DANSACTE OF T. S11 - INTERCOMUNICADOR (Vol. 1) Cr\$ 14,400,00 0417 - VOLUTOM - ket complet/erlmo, inclun-614 - DETETOR DE MENTIRAS IVOL 41 Cr\$ \$,800,00 do cassa metálica com desien aspectico. knobs, etc. [Vol 17] Cr\$ 5.100,00 024 PROVADOR AUTOMÁTICO DE TRAN 0319 · ESTEREOMATIC · complete · com cat-SISTORES E DIODOS (Vol. 4) MICROLONE SEM PRO (Vol. 6) Cr\$ 5,700.00 Cr\$ 8,000,00 GALO ELETRONICO IVOL 71 Cr\$ 5,100,00 Cr\$ 9,900.00 CANPO MINADO - sem cauxa IVol. 81 TESTE RAPIDO PARA DIODOS E Cr \$ 10 500.00 LEDS (Vol. 9) Cr\$ 4 900 on capa - LEDs redondos ou entangulares, Cr\$ 14,200,00 Cr\$ 18,500,00 i entéria da SEIKIT IVol. 20) . CONTROLUX : s/caxe IVol. 201 069 - PIRADONA · MÁQUINA DE SONS 5.100.00 em a cassa (Vol. 91 Cr\$ 10,900,00 0110 PACOTAG DE CIRCUTEOS INTEGRA - OVOMATIC - complete - ciratxe (Vol. 2)) Cr\$ 7,400,00 PORTALARM - completo - c/exixa (Vol. DOS - oferta - ver liste de pocas em outra CYS 7.100.00 PACOTAO DE TRANSISPORES : 0600 Cr\$ 32,200,00 0421 - D-D-BLOK - complete cleans (Vol. 211 Cr\$ 6,100.00 ta - vey fista de peças om outra parie det-0621 - AMPLI-BOX - place gratu na capi - kil completizzimo, insistedo catxa acultica, 0316 PACOTAO DE LEDS É DIODOS - DEP Cr\$ 15.200.00 C1\$ 23,000,00 ta - ver lista de peças em outra perta descauxa o meternal para a confecção do sou-Cr\$ 10.200.00 sor de movimento ineluj a placa especi 0410 - PACOTÃO DE RESISTORES E CAPAfica de circuito impressa (Vol. 221 . . . Cr\$ 9,100,00 CITORES - oferta - ver lista de peças em SENSINIVEL - completo - com cano e ulra parte deste Caderes Fire Cr\$ 12,200,00 PACOTÃO DE IMPLEMENTOS DIVER material pain a confecção dos atmiores Cr\$ 12,100,00 SOS - ofiziti - ver latte de priçus em outra 0422 - REPETIDOR P/GUITARRA - sem cove perte deste Caderno Kitz Cr\$ 36,500,00 - inclui conjunto da "jaques" de entrada/ saida (Vol. 22) LUZ NOTURNA AUTOMÁTICA - sem Cr\$ 6.300.00 Cr\$ 5,200,00 0622 ELIMINADOR DE BATERIA DE 9 Cr\$ 4,800,00 Cr\$ 7,600,00 Cr\$ 10,100,00 VOLTS · placa grása na capa · eccupici o, com cauxe a "plugues" I Vol. 221 Cr \$ 7,100,00 1010 · EFEITO RITMICO SEQUENCIAL · sem catxa e placa esperi ica de estesato am-HICROAMP - ESCUTA SECRETA APARELHO DE SURDEZ/Vol. 11) 0223 - ANIMATRON - DENENHO ANIMADO Cr\$ 15.500,00 C+\$ 9.800.00 ELETRÓNICO - completo - com caixa e LEGa especiais (Vol. 13) 0323 - ISCA FLETRÓNICA - completo - com CYS 4.500.00 Cr\$ 19.100.00 0111 FET MIXER (Vol. 11). 0213 SIRENE DE POLÍCIA - son alto-falante ... Cr\$ 11.400,00 Cr\$ 4,500,00 Cr\$ 6,200,00 0513 - VOLTIMETRO DIGITAL P/AUTOMO-Cr\$ 5.160,00 Cr\$ 4,300.00 0224 - LUZ-FANTASMA - kul complet/colmo-included cauxa e oleca de escusto impresso (grain ma caral IVol. 24) Cr\$ 7.460,00 0215 - INJETOR/SEGUIDOR DESINAIS (Vol. pieto - com cauxa (Vol. 241 Cr\$ 19,500,06 . . Cr\$ 6,200,00 0315 SUPERAGUDO P/GUTTARRA . mm 0424 - AMPLIFICADOR DE BANCADA - com pleto, reclumdo caxa acuatro especial cate (Vol. 15) Cr\$ 4.600.00 de maderra e alto-felante de 6 pulegadas, MULTI-CHAVE ELETRONICA . (mā mēdio (Val. 24) C+\$ 12,100,00 cauxa - apenas os componentes eletrónscos básicos (Vol. 161. 0524 · MINI-OHM · complete · com cassi India .. Cr\$ 5,400,00 i formerida a sucata frontal, que deve sor confeccionada pelo hobbystal (Vol. 24) Cr\$ 7 800,00 D624 · BUZINA AMERICANA · completissimo, archando placa específica de carcuto am-presso, alto-falante a prova d'água p/uso miomotwo, elc (Vol. 24) E'r\$ 7,800,00 0416 · ESTEREO-RITMINA · kit completimit 0125 - LIVRO CHOCANTE - Ioda e parte elemo, incluendo passel e eircuito empesaso Cr\$ 4,500,00 trontes, incluindo material e/confecção do interruptor sulomático - sem o lavro ESTROBO-PONTO - a/caba (Vol. 16) . . Cr\$ 10.300,00 1Vol. 251 0325 · CHAVE MAGNETICA · Ioda ii piuto Ct\$ 4,900,00 0716 TEMPORIZADOR AJUSTAVEL - completo - com casse IVol. 16) . CONTROLE REMOTO SÓNICO PARA €r\$ 11,300,00 eletránica, meluando o fesil permanente Cr\$ 10 800,00 BRINQUEDOS - toda a parte eletropica, incluindo e miere me tor - sem a caixa e sem o brinquedo (Vol. 17) rial (láminas) para confecção do reclado Cr\$ 19.800,00 Cr\$ 6,100,00 VIBRATO P/GUITARRA - Ioda a parte 0525 · FOTO-ACIONADOR · Lode a parte eleeletronica, incluindo o "pub-button" pesado : sem e caixa (Vol. 17) - MODULO AMPLIFICADOS DE POTENtrônica, incluando caixa para o bloco cu-curial básico [Vol. 25] Cr\$ 7.600.00 CIA · s/carxs · inslutedo períctos de som esposifico pass uso automnivo là prove d'ague) - pisca gratis un capa [Vol. [7] . 0226 - MONITOR DE BATERIA - placa grátia

Cys 8,200,00

na capa - som a cate (Vol. 26) Cr\$ 3,100,00

CADERNO KITS - C	CADERNO KITS - CADERNO KITS
6326 - PROLONGADOR ("SUSTAINER") F/ GUITARRA · completo · sem o ceixa (vol. 26)	0232 WATTIMETRO - complete, inclusing LEDs retargolaris e place especifica de circuito ampresso (Vol. 33)
0426 ECONOSOM complete ofenzac/04.15	NICU) - conjugarizamo, incumno Caixa grando, conjugarizamo, conjugarizamo, processor de placa específica de curcuto impresso Cr\$ 18.000,00 da 20-10ENT-FTRAN - comprésión por inclaisado caixa, soque te, placa específica de curca, soque te, placa específica de curca por e
	[Vol. 32)
cape (Vol. 27) 0327 MUSERIN - circuito básico da "Casambe de Musea", ischaindo e place de Circuito impresso com ley-our específico (Vol.	0133 - PISCA-NATAL completo, inclained place especifica de curciato impresso (brande da capal, cuza, "rabicho", tomada externa, otc. (Vol. 33)
27) Cr\$ 12,500,00 0327B: MUSIKIM MAIS OS DOIS CIRCUI- TOS COMPLEMENTARES (AMPLIFI- CADOR DE POTENCIA E TEMPORI- ZADOR): melumodo rodes a placas de	0233 MAGITENA-FM completo, com catata metilica, placa especifica de curcut o am- parato, concetoria coasias, stc. Vol. 331 Cr\$ 6.800,00 0337 DIGIVOLT (VOLTMETRO CICTAL MULTI-FAIXAS) completisation, in-
Circuito Impresso com lay-out especi- ficos; completicimo (Vol. 27)	SULTIFICACS Comparations, as change in the c
place de Circuito Impreso con lab-out especifico (Vol 27) 0527 PROYE-CASA (ALARMA RESIDEN- CIAL ANTI-FURTO) - completigimo,	es de medeux, refleter e campianda (Vol. 33)
incluindo casta, placa de circuito im- presse americlica e masa CINCO CON- IUNTOS DE SENSORES (IMA-REED) ENCATSULADOS (Vol. 27)	(1)34-SUPER-FONTE DCE - kt completist 'mo, unbundo o transformado "pass- do", o rasiamper(metra, a caux e-spect flex, placa de crucuto impresso a fodo a tóno", com nivel prefusional (Vol. 34) (2724-MN)-"RANSMISSOR S. F. 1
médios, placa de cuculto empresso espe- cífica, etc. (Nol. 128). 0328 - MODULO DE VOLTIMETRO DIGITAL completo, com cauxa, placa específica de curcuito tempresso e LEDs retangulares	completissmo, archasdo e carra, plara de circuito impresso (brande da capa), maternal para confecção das bobanas (flos, tabo, paralissos, otc.) e (alanta médie
(Vol. 23) SON OPTICO (In. PARTE DO TRANSCEPTOR OPTICO) com- pleto, com caxa, actiundo placa de cir- cutto impresso (brinde de ciapa), unbo e	(Vol. 34) Crx 9,900,00 0334 ATAK! kut complet/ssimo, incluindo a placa de executio impresso específica, caxa, alto-falante médio de alto randi-
leate (Vol. 28) 0129 RECEPTOR OFTICO (2a. FARTE DO TRANSCEPTOR OFTICO) completo, com cauxi, incluindo placa de curcuido	mento, etc. (Vol. 34) 0.43 - AUTO-RAT - kai completifarino, incluindo caixa plástica específica, LEOs rutangulares especias, place específica de circusto ampreso, etc. (Vol. 34)
umpresso (brance da capa), tubo e lente (Vol. 29)	0135 - RECEPCIONISTA ELETRÔNICA - com- pleto, incluendo microfess, tubo piloto- trassistor, placa padrão, cazca média, etc.
cax" pesadas, ric. Mér inclus o corpo da lanterna (Vol. 29). Cr\$ 19.800.00 0329 · CONTADOR DIGITAL · complato, po- ieja sepa a causa (Vol. 29)	(Vol. 351
D429 · UA·UA · toda a parte aletrôrica, com- plets. Mão inclus a casse a a parte mecă-	do place específica de circusto propresso (Vol. 35)
0130 GUERRA GALÁCTICA (EFEITOS SO- NOROS DE FICÇÃO CIENTÍFICA) - completárino, uncluandoplaca de cucul- to progresso encolles, carra altrafala-	0335 ·TRI-SIRENE - complete, incluinde falan- te médas, asporte p/pillas médas, obs- ve, "knob" e caxa méda (Vol. 35] Cr\$ 8.709,00 0435 ·MOTO-SOM - complete, mchando placa
(e, etc. (Vol. 36) 0230 - VAGALUX (VAGALUME ELETRÓNI- CO) - completo, com a cauxa (Vol. 30) - Cr\$ 6.500,00	aspecifics do circulto impresso, catxa, fa- jante e potenciómetros rovariros (Vol.
0330 - PROTE-PORTA (ALARMA LOCALI- ZADO) - completo, com casta, REED e	35)
6131 - INJETUJ - completo, com casa, posta de proma alaca de circunto impresan ferá-	piaca especifica da cecuito impresso (bracde da cupe), "maricota", fone "egoista" e cauxa (Vol. 351 Cr\$ 11.200,00
tis na capa) (Vnl. 31)	kits de MARÇO
laste médio, potenciores trus deslizantes, etc. (Yol. 31). Cr\$ 16 900,00 0331-SEQUELUX 16 complete, com casta, plara apoccifica de curcuto impresso,	PECA HOJE!
place aspecifice de curcusto impresso, Le De setanguiares (Vol. 311	T LAW HOOF

AGORA É DIGIKIT

HIGROSCOPIO · completo, e/caixa. LEDs retungulares, place expecífica de C. Impresso, agulhas p/os sensores, atc. (Vol. 36) Cr\$ 24 800.00 EAM - ALERTA VERMELHO - completo, sem a cucca, inclusado alto-falante a placa ospecifica da C, Impresso (Vol. 36) Cr\$ 14,900.00 166 FOLETÃO - completísamo, incluindo os 10 LEDs, placa específica de C. Impresso, casa grande, etc. Cr \$ 14,400.00 0536 - AGUDIN : complete, arm a caixa, inclusado a placa específica de C. Impra-10, csbo "dueldado", etc. Cr\$ 4,800,00

ATENÇÃO: Os stena mazosdoz oven "ESGOTADO" embora socialm nt solicatados no CUPOM, serão o mu atendamento condicionado

à disponibilitade do materal e peças correspondentes, VALIDADE DAS OFERTAS: 30 DIAS

BOA NOTICIA PARA OS LEITORES. HOBBYSTAS E **COMPRADORES** DE KITS E COMPONENTES:

- LEIA COM ATENÇÃO

LIDADE. ATRAVÉS DAS PUBLICAÇÕES DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA E BÉ-A-BÁ DA ELETRÔNICA. ENTRE OUTRAS DE GRANDE SUCESSO E CONFIABILIDADE; IMPRESCINDIVEIS NAS BANCADAS DE 7000S OS HOBBYSTAS E ESTUDANTES DE ELETRÔNICA DO BRASIL, PASSA A OPERAR TAMBÉM IATRAVÉS DA EMPRESA ASSOCIADA - DIGIKIT - COMÉRCIO E EXPORTAÇÃO DE COMPONENTES ELETRÔNICOS I TOA - O SISTEMA DE VENDAS DE KITS (DE DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA), PACOTES/LICÃO (DE BÉ-A-BÁ DA ELETRÔNICA) E "VAREJÃO" DE COMPONENTES (COM ANÚNCIOS VEICULADOS EM AMBAS AS PUBLI-CACÕES, ...)! VOCÉ JÁ CONHECE NOSSAS REVISTAS E PRODUTOS, E, AGORA, PASSA A USUFRUIR DA MÚL TIPLA GARANTIA DIGIKITI

- O QUE É A MÚLTIPLA GARANTIA OIGIKIT? - GARANTIA DE ATENDIMENTO RÁPIDO E PERFEITO, A TDOOS OS PEDIDOS FEITOS (KITS, PACOTES) LICÃO E "VAREJÃO") PELO SISTEMA DE REEMBOLSO POSTAL, USANDO OS CUPONS CONTIDOS NOS ENCARTES FINAIS DE DCE E BÉ-A-BA!
- ◆ GARANTIA COMPLETA QUANTO À QUALIDADE DO MATERIAL ENVIADO (PEÇAS, COMPONENTES, CAIXAS, IMPLEMENTOS E ACESSÓRIOSI, JÁ QUE 700A A MERCADORIA É PREVIAMENTE TESTADA EM NOSSOS LABORATÓRIOS!
- ◆ GARANTIA DE "PRECO BAIXO DIGIKIT"! O MOBBYSTA LEITOR DE DCE, E Q "ALUNO", LEITOR ASSÉ. DUO DE BÉ-A-BA, JAMAIS ENCONTRARÁ KITS, CONJUNTOS EXPERIMENTAIS PARA AS "AULAS" E COMPONENTES "PICADOS" (VIA VAREJÃO...) POR PREÇOS TÃO EM CONTA.
- ♦ ALÉM DISSO, TODAS AS GARANTIAS JÁ OFERECIDAS PELA ANTERIOR CONCESSIONÁRIA (SEIKIT) PERMANECEM VÁLICAS. E SE VOCÉ JÁ EFETUDU COMPRAS PELO ANTERIOR SISTEMA, ESTÁ AUTO-MATICAMENTE CADASTRADO NO COMPUTADOR OA DIGIKIT, NA CATEGORIA DE CLIENTE PREFE-RENCIAL!

MELHOR ATENDIMENTO PARA VOCEI ♦AGORA. OS PEDIDOS DE KITS (DE DIVIRTA-SE COM A ELETRÔNICA). PACOTES/LICÃO (DE BÉ A BÁ DA ELETRÔNICA) E "VAREJÃO", SÃO ATENDIDOS PELA DIGIKIT (EMPRESA ASSOCIADA DO GRUPO FITTIPALDI), AGILIZANDO AINDA MAIS O ATENDIMENTO, E OFE-RECENDO COMPLETAS GARANTIAS DE QUALIDADE!

♦ AVISO IMPORTANTISSIMO:

♦IMPORTANTE: TODOS VOCES, CLIENTES, QUE JÁ ENVIARAM PEDIDOS DE KITS, PACOTES/ LICÃO, OU "VAREJÃO", ATRAVÉS DOS CUPONS ANTERIORES (DA SEIKIT...) SERÃO AUTO-MATICAMENTE ATENDIDOS PELO NOVO SISTEMA DIGIKIT (DESDE QUE RIGOROSAMENTE SEGUIDAS AS INSTRUÇÕES CONTIDAS NOS ANÚNCIOS RESPECTIVOS, DATAS DE VALI-DADE ETC.)

OFERTAS VÁLIDAS ATÉ 31/03/84

0136 - TESTACABO DIGITAL - completo, in-

chundo caixa, place específica de C.Im-

presso, conctores de mole, LEDs, etc.

cauxa, potenciómetro desirzante e placa específica de caracto unersean (Vol. 32) Cr\$ 7.500,00

0431 · SPEED-LIGHT · completo, com cauxa, pramet, placa especifica de circusto un-pramet, placa específica de circusto un-pramo. LEDs redondos, etc. (Vol. 31) . . . Cy\$ 17.400.00

0132 - MINI CONTROL - complete, anchuinde

AGORA É DIGIKIT

OPERTAS ESPECIAIS, PARA O HOBBYSTA SUPRIR A SUA BANCADA! PECA AINDA HOJE, POIS OS PRECOS SÃO PO R TEMPO LIMITADO! IRELAÇÕES DOS COMPONENTES DOS

KIT Nº 0110 - PACOTÃO DE CIRCUITOS INTEGRADOS -0110 - C:\$ 12,200,00

(2 + 600) - 2 x 40(1 - 2 + 4003 - 1 x 40) 7 - 2 + 555 - 2 x 741 - Tetal de I D pecas empresonal veis pare as montacens de OCE!

KIT NO 0210 - PACOTÃO DE TRANS/STORES - Cr\$ 15 200,00 [10 x NPN uso gerel equivalente BCS48 - 10 x PNP uso geral equivalente SC558 - 5 x NPN de petêncie equivalente TIP31 -5 x PNP de potência equivalente TIP32 - Total de 30 peças

utilizitesis em muitos e murtos projetos! KIT NO 031 0 - PACOTÃO DE LEOS E DIODOS -

0310 - Cr\$ 10.200.00

"PACOTÕES" ESPECIAIS...h

(ID LEDs vermelbos - 5 LEDs verdes - 5 LEDs amereles - 10 deplos I NA148 ou equivalentes - 5 diodos 1N4904 ou equiva lentes -- Total de 35 paças que não sudem faltes ne sue bencada!! KIT NO 0410 - PACOTÃO DE RESISTORES E CAPACITO RES - 0410 - Cr\$ 12.200.00

(ID resisteres de I/4 de watt, de cade um dos velores e seguir enumerados: 478/1008/2208/4708/1K/2K2/4K7/10K/22K/ 47K/100K/220K/470K/EBOK/1AV/IMS/2M2/3M3/4M7/10M

CADERNO KITS - CADERNO KITS - CADERNO KITS

10 capacitores de cada um dos valores e seguis anumerados: .01 / ,047/.T/ 47 - 2 conscitores eletrolíticos, para 16 volts, de cade um dos valores a seguis: 4,7µF/10µF/100µF/470µF/1.000µF Total de 250 paças necessárias ao micuente, hobbysta, astudante

KIT NO 0510 -- PACOTÃO DE IMPLEMENTOS DIVERSOS --0510 - C1\$ 36.500 DO

|4 potentidenations 1K/I DK/47K/I COK - 3 trim-pots 1DK/47K/ 100K - 2 fato-transistores - 2 eho-talentes mm: B ohms - 2 Scensformedores (solda e alimentação) — 5 lámpedas Nece — I D chass H.H. mini - 2 qual-buttont Normalmente Abertos - T relé p/9 votts C.C. s/I contros reversivel - I TRIAC 400 volts s 6 ampéres — 4 "plugues banane" vermelhos e protos — 4 "Jaquos benins" vermelhes a pratos - Total de 40 paças indispensáveis ours efences as montagens?

BRINGER (LIM KIT DE ATÉ C/\$ 7 000.00, À ESCOLHA!! < ATENÇÃO PARA O REGULAMENTO DO BRINDE 8º Adquisinds, num só CUPOM, semultaceamente, todos os paccetões [0110, 0210, 0310, 0410 a 0510), você swê du eta a seculhor, GRATUITAMENTE um kit ourkuer Idende que comte de NOME LISTA DE OPERTAS - ples. 3 e 4 do presente CADER NO KITSI, osm press listade INFERIOR a C-\$ 7,000,00 Se tiver direito a tal B-RINDE, não se esquesa de assinaler, no campo pròprio do CUPOM, a número/código do KIT escothado!

PECA SEUS KITS AINDA HOJE E APROVEITE OS SENSACIONAIS DESCONTOS E OFERTASI

	- quantio	ade e o valos. Não se esqueça de	ecotat n(1) desconto(1), quan	sdo forem válsdo	desejado(s), be
Nome				R C. (ou outro documento) no	
Endereço		_			Nº
Bairro (ou	Agéncia do Com	то гима ребязата де зна гозиделска	4		
Cidade			Estado	CE	7
Telefore			(Se vocé tavas manos da 11 idude, o preenchannoto de	verá ses feito en	
avor anota	room ses "X" a	já comprou D	Ao ricebe	r, pagarei s impo despesas de post	ortáncie Total tr agem e embelaga
Date		Assenatum			
KIT N	Quant	Nome	de KIT		Valor
	\perp			_	
				===	
			Sub T	otal p	



CHEGOU O "VAREJÃO"

Assinste o número do KIT dese

∢(ver pég. 1 do encerte)

Total c/Desconto >

CHEGOU O "VAREJÃO"